



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Olje halt			Olje halt			Skörd Frö 9%vh 2015			Skörd Frö 9%vh 2016			Omr A Råfett		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal
PR46W20 H PR	2218	93*2	13				51.5	102*3	13				4770	92*3	13				2220	90*2	4
Epure Mom	2365	100	9				51.4	102*3	9				5060	98	9				2490	101	2
ES Alegria	2393	101	9	2022	103	8	51.0	101*2	9	50.5	101	8	5150	99	9	4400	102	8	2580	105	2
Compass H DSV	2334	98	13	2017	103	15	51.9	103*3	13	51.0	102*3	15	4990	96	13	4350	101	15	2360	96	4
Sherpa H NPZ	2259	95*	13				50.0	99	13				5020	97	13				2320	94	4
Apanaci (05052A) SvL	2143	90*3	9				51.2	102*3	9				4560	88*3	9				2290	93	2
PR44D06 H PR	2110	89*3	13	1844	94*	15	50.1	100	13	49.1	98*3	15	4720	91*3	13	4120	96	15	1980	80*3	4
NK Festivo Syn	2341	99	9				51.1	102*3	9				5000	96	9				2590	105	2
Avatar H NPZ	2336	98	13	1884	96	15	51.4	102*3	13	50.2	100	15	5000	96	13	4130	96	15	2340	95	4
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	2425	102	9	2241	114*3	8	51.4	102*3	9	50.5	101	8	5240	101	9	4890	113*3	8	2470	100	3
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2472	104	9	2403	122*3	15	51.5	102*3	9	51.0	102*3	15	5350	103	9	5180	120*3	15	2500	102	3
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2466	104	13	2251	115*3	15	50.8	101*2	13	50.3	100	15	5360	103	13	4920	114*3	15	2560	104	4
Quartz	2121	89*3	9	1960	100	8	50.0	99	9	49.3	98*2	8	4660	90*3	9	4370	101	8	2290	93	2
PT211 H PR	2404	101	9	2011	102	15	51.1	102*3	9	50.1	100	15	5220	101	9	4410	102	15	2420	99	3
SY Carlo H SYN	2478	104	13	2062	105	15	50.3	100	13	49.2	98*3	15	5440	105*	13	4610	107*	15	2630	107*	4
Mascara SW 05085F H	2461	104	13	2010	102	15	49.9	99*	13	49.3	98*3	15	5440	105*	13	4480	104	15	2580	105	4
SY Saveo H SYN	2403	101	9				50.7	101	9				5240	101	9				2490	101	3
Balance H RAGT	2355	99	8				50.8	101	8				5030	97	8				2380	97	2
Arazzo H RAGT	2333	98	9				49.3	98*3	9				5170	100	9				2360	96	3
Mercedes H NPZ	2443	103	9	2082	106	8	51.3	102*3	9	50.7	101*2	8	5220	101	9	4520	105	8	2400	97	3
Armstrong H	2526	106*	8				51.8	103*3	8				5320	103	8				2560	104	2
V295OL (MDS 10) H Mon	2190	92*2	9				50.5	100	9				4750	92*3	9				2280	93	3
Anisse (CWH 187) H ES	2261	95	8				49.2	98*3	8				5070	98	8				2240	91	2
Trinity (SWO 3085) SvL	2257	95	9				50.6	101	9				4870	94*	9				2590	105	2
PT234 H PR	2407	101	8	2028	103	8	50.8	101	8	50.2	100	8	5230	101	8	4430	103	8	2510	102	2
Mantara SY SYN	2443	103	8	2058	105	8	49.8	99*	8	49.0	98*3	8	5390	104	8	4620	107	8	2510	102	2
Mondial (SWOR961)				2160	110*	8				50.9	102*2	8				4670	108*	8			
Vario (SWO R 663) H SvL	2358	99	8				50.8	101	8				5080	98	8				2480	101	2
DK Exsala H	2361	99	9				50.5	100	9				5200	100	9				2360	96	3
Troy H DSV	2189	92*2	9				50.2	100	9				4900	95*	9				2130	87*3	3
DK Sensei H Mon (DGC 173 D)	1968	83*3	4				48.6	97*3	4				4420	85*3	4				1710	69	1
Thure (NPZ 1203 Z)				1883	96	8				47.5	95*3	8				4360	101	8			
Archimedes				2003	102	8				48.1	96*3	8				4590	106	8			
Medea				2103	107	8				49.4	99*	8				4670	108*	8			
SY Alhambra				2157	110*	8				49.8	99	8				4770	111*2	8			
Einstein (WRH 424)				2174	111*	8				50.1	100	8				4770	111*2	8			
Nimbus (LSF 1233)				2219	113*2	8				50.0	100	8				4880	113*2	8			
Fencer RG21115 H	2399	101	8	2013	102	8	51.1	102*2	8	50.6	101*	8	5080	98	8	4370	101	8	2500	101	2
Incentive (RAP 1024) H DSV	2430	102	8	1991	101	8	51.2	102*3	8	50.0	100	8	5190	100	8	4370	101	8	2560	104	2
Minerva H DSV	2240	94*	9				51.1	102*3	9				4840	93*2	9				2280	93	3
DK Exalte				2291	117*3	8				49.9	100	8				5050	117*3	8			
ES Danube H ES	1985	84*3	9				48.5	96*3	9				4510	87*3	9				2000	81*3	3

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Olje halt			Olje halt			Skörd Frö 9%vh 2015			Skörd Frö 9%vh 2016			Omr A Råfett		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal
Lexer (RG21010) H	2146	90*3	9				50.5	100	9				4650	90*3	9				2230	91*	3
Safer (RG21111) H	2318	98	9	2122	108*	8	50.1	100	9	50.0	100	8	5110	99	9	4670	108*	8	2310	94	3
Fonzzi H RAGT	2530	107*	8	1950	99	8	50.8	101	8	49.8	99	8	5420	104	8	4300	100	8	2510	102	2
DK Exception				2290	116*3	8				49.4	99*	8				5100	118*3	8			
Trezzor				2125	108	8				50.0	100	8				4670	108*	8			
SY Fireball (RNX3322)				2143	109*	8				48.9	98*3	8				4810	112*2	8			
Inspiration H DSV	2291	97	9				50.2	100	9				5020	97	9				2280	93	3
SY Alister H SYN	2144	90*3	9	1718	87*3	8	49.1	98*3	9	47.5	95*3	8	4910	95*	9	3960	92*	8	2190	89*2	3
Inuit (SWO R 1350 H)	2280	96	9	1906	97	15	51.2	102*3	9	50.6	101*2	15	4940	95*	9	4130	96	15	2350	96	3
SWO R 949 H	2146	90*3	9				49.8	99*	9				4750	92*3	9				2160	88*2	3
SY Marten H SYN	2183	92*2	9				49.7	99*	9				4860	94*2	9				2150	87*2	3
Garou H NPZ	2419	102	9	2088	106	8	50.4	100	9	49.5	99*	8	5290	102	9	4640	108*	8	2460	100	3
Marathon H DSV	2282	96	9				49.6	99*2	9				5110	98	9				2330	95	3
ES Natalie H ES	2219	93*	9				49.0	97*3	9				5000	96	9				2150	87*2	3
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	2435	103	9	2088	106	8	50.9	101*2	9	50.2	100	8	5280	102	9	4570	106	8	2500	102	3
Galileo SvL	2087	88*3	9				50.7	101	9				4520	87*3	9				2210	90	2
SY Fighter H	2337	98	9	2111	107*	8	50.2	100	9	49.3	98*3	8	5130	99	9	4710	109*	8	2370	96	3
Navigator (SWO R 658) H	2278	96	9				50.4	100	9				4980	96	9				2310	94	3
Hertz (MH 09H19) H Mom	2384	100	9	2024	103	8	50.5	100	9	49.4	99*2	8	5240	101	9	4510	104	8	2440	99	3
Sortblandning (Sverige)	2374	100a	30	1966	100a	23	50.3	100a	30	50.1	100a	23	5190	100a	30	4310	100a	23	2460	100a	8
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	2350	99	8	2213	113*3	8	49.7	99*	8	49.6	99*	8	5180	100	8	4910	114*3	8	2440	99	2
V3160L (MDS 16) H Mon	2531	107*	8	2174	111*2	8	51.4	102*3	8	51.1	102*3	8	5400	104	8	4670	108*	8	2720	110	2
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	2158	91*2	8	2014	102	8	49.2	98*3	8	48.2	96*3	8	4870	94*	8	4610	107	8	2030	83	2
Shrek (LSF 1131) H NPZ	2366	100	8	1875	95	8	50.3	100	8	49.6	99*	8	5180	100	8	4150	96	8	2310	94	2
PX113 H PR	2225	94*	8	1721	88*3	8	50.4	100	8	48.7	97*3	8	4780	92*2	8	3870	90*2	8	2160	88	2
Raffiness H DSV	2473	104	8	2027	103	8	51.5	102*3	8	50.5	101	8	5280	102	8	4410	102	8	2590	105	2
Popular H DSV	2523	106*	8	2035	104	8	51.6	103*3	8	50.5	101	8	5310	102	8	4420	103	8	2540	103	2
ES Valegro	2306	97	9	2023	103	8	51.3	102*3	9	50.1	100	8	4910	95*	9	4430	103	8	2510	102	2
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	2368	100	8	2183	111*2	8	50.0	99	8	49.4	99*2	8	5220	101	8	4870	113*3	8	2450	100	2
Dalton (DMH 264)				2360	120*3	8				51.0	102*3	8				5100	118*3	8			
Dariot (DMH 294)				2411	123*3	8				50.5	101	8				5250	122*3	8			
SY Annabella				2186	111*2	8				49.3	98*2	8				4880	113*2	8			
Bender				2076	106	8				51.5	103*3	8				4430	103	8			
INV1020 (RG21213)				2067	105	8				51.1	102*3	8				4450	103	8			
INV1030 (RG21306)				2136	109*	8				51.8	103*3	8				4540	105	8			
PX117				1853	94	8				49.8	99	8				4080	95	8			
Dozzen				2094	107	8				50.0	100	8				4600	107	8			
ES Eldorado (ESC13016)				2116	108	8				48.5	97*3	8				4800	111*2	8			
ES Impero (ESC13017)				2162	110*	8				48.8	97*3	8				4870	113*2	8			
Atora				2332	119*3	8				50.7	101*	8				5060	117*3	8			
Kuga				2113	107	8				49.5	99*	8				4700	109*	8			
MH 11J32				2150	109*	8				51.6	103*3	8				4590	106	8			

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Olje halt			Olje halt			Skörd Frö 9%vh 2015			Skörd Frö 9%vh 2016			Omr A Råfett		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal
MH 11M16				2098	107	8				50.1	100	8				4610	107	8			
SY Medal				2153	110*	8				49.6	99	8				4780	111*2	8			
SY Harnas				2279	116*3	8				49.7	99	8				5050	117*3	8			
DK Severnyi				2037	104	7				49.1	98*3	7				4560	106	7			
-X- CV% ProbF	2317	6.2	.0001	2085	7.9	.0001	50.5	1.0	.0001	49.9	1.1	.0001	5050	5.8	.0001	4600	7.6	.0001	2370	5.3	.0001

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr B Råfett			D+E Råfett			D+E Råfett			Omr F Råfett			Omr F Råfett		
	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal
PR46W20 H PR				2570	102	3				2290	89*	3				1830	93	3			
Epure Mom				2380	95	4				2800	109	2				1950	99	1			
ES Alegria	2090	115*	3	2490	99	4	1830	103	2	2550	99	2	2030	95	3	2050	105	1			
Compass H DSV	1860	103	4	2550	102	3	1970	110	2	2490	97	3	2250	106	3	1970	100	3	2130	100	6
Sherpa H NPZ				2490	99	3				2370	92	3				1870	95	3			
Apanaci (05052A) SvL				2250	90*	4				2370	92	2				1700	86	1			
PR44D06 H PR	1560	86*	4	2380	95	3	1640	92	2	2400	93	3	2170	102	3	1760	90	3	2050	96	6
NK Festivo Syn				2420	96	4				2590	101	2				1800	92	1			
Avatar H NPZ	1740	96	4	2600	104	3	1740	97	2	2480	96	3	2050	96	3	1950	99	3	2050	96	6
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	2240	124*3	3	2670	107	3	2220	124	2	2540	99	3	2200	103	3						
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2190	121*3	4	2730	109	3	2290	128	2	2600	101	3	2540	119*2	3				2630	123*3	6
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2110	117*2	4	2600	104	3	2090	117	2	2570	100	3	2350	110	3	2140	109	3	2460	115*3	6
Quartz	1740	96	3	2280	91*	4	1850	104	2	2140	83	2	2200	103	3	1880	96	1			
PT211 H PR	1950	108	4	2580	103	3	1860	104	2	2610	102	3	2180	103	3				2130	99	6
SY Carlo H SYN	2040	113*	4	2770	110*	3	1960	109	2	2520	98	3	2240	105	3	1970	100	3	2130	100	6
Mascara SW 05085F H	1880	104	4	2700	107	3	1890	106	2	2480	96	3	2160	101	3	2070	106	3	2170	101	6
SY Saveo H SYN				2660	106	3				2470	96	3									
Balance H RAGT				2490	99	4				2610	101	2									
Arazzo H RAGT				2560	102	3				2490	97	3									
Mercedes H NPZ	1770	98	3	2720	108	3	1980	111	2	2620	102	3	2410	113	3						
Armstrong H				2690	107	4				2720	106	2									
V295OL (MDS 10) H Mon				2460	98	3				2240	87*2	3									
Anisse (CWH 187) H ES				2650	106	4				2060	80	2									
Trinity (SWO 3085) SvL				2340	93	4				2410	94	2				1720	88	1			
PT234 H PR	1900	105	3	2590	103	4	1870	104	2	2480	96	2	2210	104	3						
Mantara SY SYN	1980	110	3	2670	106	4	1900	106	2	2460	96	2	2190	103	3						
Mondial (SWOR961)	2030	112	3				2070	116	2				2210	104	3						
Vario (SWO R 663) H SvL				2560	102	4				2380	93	2									
DK Exsala H				2640	105	3				2500	97	3									
Troy H DSV				2390	95	3				2450	95	3									
DK Sensei H Mon (DGC 173 D)																1680	86*	3			
Thure (NPZ 1203 Z)	1720	95	3				1610	90	2				2090	98	3						
Archimedes	1870	103	3				2010	113	2				1990	93	3						
Medea	1980	109	3				1840	103	2				2250	106	3						
SY Alhambra	2000	111	3				1990	111	2				2270	107	3						
Einstein (WRH 424)	2100	116*	3				1970	110	2				2240	105	3						
Nimbus (LSF 1233)	2000	110	3				2070	116	2				2390	112	3						
Fencer RG21115 H	1990	110	3	2610	104	4	1780	99	2	2420	94	2	2150	101	3						
Incentive (RAP 1024) H DSV	1900	105	3	2570	102	4	1810	101	2	2570	100	2	2160	101	3						
Minerva H DSV				2560	102	3				2290	89*	3									
DK Exalte	2220	122*3	3				2250	126	2				2250	106	3						
ES Danube H ES				2230	89*	3				2130	83*3	3									

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr B Råfett			D+E Råfett			D+E Råfett			Omr F Råfett			Omr F Råfett		
	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal
Lexer (RG21010) H				2430	97	3				2190	85*2	3									
Safer (RG21111) H	2100	116*2	3	2550	101	3	2090	117	2	2500	97	3	2120	100	3						
Fonzzi H RAGT	1760	97	3	2770	110*2	4	1840	103	2	2610	102	2	2160	102	3						
DK Exception	2220	122*3	3				2160	121	2				2310	108	3						
Trezzor	1960	108	3				1910	107	2				2290	108	3						
SY Fireball (RXN3322)	2000	111	3				1790	100	2				2370	111	3						
Inspiration H DSV				2550	102	3				2450	95	3									
SY Alister H SYN	1590	88	3	2320	92	3	1420	79	2	2320	90*	3	1990	93	3						
Inuit (SWO R 1350 H)	1750	97	4	2590	103	3	1830	102	2	2300	89*	3	2100	99	3				2050	96	6
SWO R 949 H				2400	96	3				2290	89*	3									
SY Marten H SYN				2520	100	3				2300	89*	3									
Garou H NPZ	1940	107	3	2770	110*	3	1940	108	2	2430	94	3	2290	107	3						
Marathon H DSV				2460	98	3				2460	96	3									
ES Natalie H ES				2540	101	3				2380	92	3									
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	1970	109	3	2650	106	3	2000	112	2	2560	100	3	2210	104	3						
Galileo SvL				2180	87*3	4				2340	91	2				1710	87	1			
SY Fighter H	2000	110	3	2530	101	3	1840	103	2	2520	98	3	2350	110	3						
Navigator (SWO R 658) H				2610	104	3				2320	90*	3									
Hertz (MH 09H19) H Mom	1980	109	3	2640	105	3	1760	98	2	2480	96	3	2190	103	3						
Sortblandning (Sverige)	1810	100a	7	2510	100a	11	1790	100a	4	2570	100a	7	2130	100a	6	1960	100a	4	2140	100a	6
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	2260	125*3	3	2620	104	4	1950	109	2	2270	88	2	2290	108	3						
V3160L (MDS 16) H Mon	2060	114*	3	2650	105	4	2020	113	2	2660	103	2	2330	110	3						
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	1890	104	3	2400	96	4	1930	108	2	2340	91	2	2140	101	3						
Shrek (LSF 1131) H NPZ	1570	87*	3	2580	103	4	1940	108	2	2530	98	2	2090	98	3						
PX113 H PR	1460	80*2	3	2490	99	4	1630	91	2	2310	90	2	1990	94	3						
Raffiness H DSV	1910	106	3	2590	103	4	1810	101	2	2680	104	2	2230	105	3						
Popular H DSV	1870	103	3	2740	109*	4	1870	104	2	2630	102	2	2260	106	3						
ES Valegro	1860	102	3	2400	95	4	1900	106	2	2550	99	2	2220	104	3	1820	93	1			
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	2120	117*2	3	2600	104	4	2060	115	2	2370	92	2	2280	107	3						
Dalton (DMH 264)	2240	124*3	3				2250	126	2				2410	113	3						
Dariot (DMH 294)	2330	129*3	3				2300	129	2				2420	114	3						
SY Annabella	2030	112	3				1930	108	2				2370	111	3						
Bender	2010	111	3				1910	107	2				2110	99	3						
INV1020 (RG21213)	1940	107	3				1810	101	2				2220	104	3						
INV1030 (RG21306)	2110	117*	3				2050	114	2				2080	98	3						
PX117	1550	86*	3				1620	91	2				2160	101	3						
Dozzen	1900	105	3				1960	110	2				2230	105	3						
ES Eldorado (ESC13016)	1960	108	3				1890	106	2				2270	107	3						
ES Impero (ESC13017)	2060	114*	3				2100	117	2				2170	102	3						
Atora	2170	120*2	3				2140	120	2				2480	116*	3						
Kuga	2040	113	3				1850	103	2				2220	104	3						
MH 11J32	2080	115*	3				1950	109	2				2210	104	3						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr B Råfett			D+E Råfett			D+E Råfett			Omr F Råfett			Omr F Råfett		
	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal
MH 11M16	1980	109	3				1830	102	2				2250	106	3						
SY Medal	2010	111	3				1990	111	2				2260	106	3						
SY Harnas	2140	118*2	3				2090	117	2				2400	113	3						
DK Severnyi	1990	110	1																2180	102	6
-X- CV% ProbF	1960	7.3	.0001	2540	5.6	0.000	1930	9.5	0.030	2450	6.8	0.003	2230	8.7	0.355	1880	7.1	0.057	2190	6.5	.0001

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			A-B Råfett			D-F Råfett			D-F Råfett			Vattenhalt			Vattenhalt			Tusen-kornv.		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal	2015 g	Rel.	Antal
PR46W20 H PR	2370	95	7				2060	91*	6				7.5	93*3	13				4.4	93	3
Epure Mom	2400	97	6				2410	106	3				8.5	105*	9				4.8	102	1
ES Alegria	2510	101	6	1970	109	5	2290	101	3	1960	94	3	7.7	95*	9	7.9	92*3	8	4.1	88	1
Compass H DSV	2440	98	7	1880	104	6	2230	98	6	2120	102	9	8.4	104	13	8.5	98	15	4.8	102	3
Sherpa H NPZ	2390	96	7				2120	93	6				7.7	95*	13				4.9	104	3
Apanaci (05052A) SvL	2250	91*2	6				2050	90	3				8.0	98	9				5.0	107	1
PR44D06 H PR	2150	87*3	7	1570	87*2	6	2090	92*	6	2040	97	9	8.0	99	13	8.7	100	15	4.7	100	3
NK Festivo Syn	2460	99	6				2230	98	3				8.0	99	9				4.4	95	1
Avatar H NPZ	2460	99	7	1730	96	6	2220	98	6	2000	96	9	7.5	93*3	13	8.4	98	15	4.5	96	3
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	2560	103	6	2220	123*3	5	2290	101	3	2130	102	3	8.1	100	9	8.6	100	8	4.4	94	1
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2600	105	6	2200	123*3	6	2340	103	3	2550	122*3	9	7.9	98	9	8.1	94*2	15	4.2	90	1
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2580	104	7	2090	116*3	6	2360	104	6	2370	114*3	9	8.1	99	13	8.3	96*	15	4.5	95	3
Quartz	2270	91*2	6	1770	98	5	1950	86*2	3	2130	102	3	7.8	96	9	8.1	94*	8	4.4	93	1
PT211 H PR	2490	100	6	1900	106	6	2360	104	3	2090	100	9	8.8	108*3	9	9.0	105*	15	4.8	102	1
SY Carlo H SYN	2690	109*2	7	1990	111*	6	2250	99	6	2120	101	9	8.0	98	13	8.5	99	15	4.8	103	3
Mascara SW 05085F H	2630	106*	7	1870	104	6	2280	100	6	2110	101	9	7.9	97	13	8.3	97	15	5.2	110*	3
SY Saveo H SYN	2560	103	6				2220	98	3				8.2	102	9				4.4	94	1
Balance H RAGT	2440	98	6				2330	102	2				7.8	96	8				4.5	97	1
Arazzo H RAGT	2440	98	6				2240	98	3				8.5	105*	9				4.9	104	1
Mercedes H NPZ	2540	103	6	1840	102	5	2370	104	3	2340	112*	3	7.8	96	9	8.1	94*	8	5.2	111	1
Armstrong H	2630	106*	6				2430	107	2				7.5	93*2	8				4.8	103	1
V295OL (MDS 10) H Mon	2360	95	6				1980	87*2	3				7.9	97	9				4.7	101	1
Anisse (CWH 187) H ES	2500	101	6				1770	78	2				8.1	99	8				4.2	90	1
Trinity (SWO 3085) SvL	2410	97	6				2080	91	3				8.4	104	9				5.1	110	1
PT234 H PR	2550	103	6	1870	104	5	2190	96	2	2140	103	3	7.6	93*2	8	8.3	96	8	4.7	100	1
Mantara SY SYN	2600	105	6	1930	107	5	2180	96	2	2120	102	3	7.8	97	8	8.5	99	8	4.3	91	1
Mondial (SWOR961)				2060	114*2	5				2170	104	3				8.3	96	8			
Vario (SWO R 663) H SvL	2520	102	6				2100	92	2				7.9	97	8				4.7	99	1
DK Exsala H	2480	100	6				2240	99	3				8.2	102	9				5.2	111	1
Troy H DSV	2250	91*2	6				2190	96	3				7.9	97	9				5.2	110	1
DK Sensei H Mon (DGC 173 D)	1790	72	1				1950	86*2	3				7.9	98	4				4.1	88	2
Thure (NPZ 1203 Z)				1680	94	5				2060	98	3				8.8	102	8			
Archimedes				1930	108	5				1960	94	3				8.7	101	8			
Medea				1940	108	5				2220	106	3				9.3	108*2	8			
SY Alhambra				2010	112*	5				2240	107	3				8.8	103	8			
Einstein (WRH 424)				2060	115*2	5				2210	106	3				8.9	103	8			
Nimbus (LSF 1233)				2040	113*	5				2360	113	3				9.3	107*2	8			
Fencer RG21115 H	2560	103	6	1890	105	5	2140	94	2	2080	100	3	7.8	96	8	8.2	95	8	4.6	99	1
Incentive (RAP 1024) H DSV	2550	103	6	1840	103	5	2290	101	2	2090	100	3	7.6	94*	8	8.5	98	8	4.8	103	1
Minerva H DSV	2410	97	6				2030	89*	3				7.8	97	9				4.5	96	1
DK Exalte				2240	125*3	5				2220	106	3				8.7	101	8			
ES Danube H ES	2100	85*3	6				1870	82*3	3				9.0	111*3	9				5.2	111	1

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			A-B Råfett			D-F Råfett			D-F Råfett			Vattenhalt			Vattenhalt			Tusen-kornv.		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal	2015 g	Rel.	Antal
Lexer (RG21010) H	2310	93*	6				1940	85*2	3				8.0	99	9				4.8	103	1
Safer (RG21111) H	2420	97	6	2080	115*2	5	2240	99	3	2050	98	3	7.9	98	9	8.1	94*	8	4.8	103	1
Fonzzi H RAGT	2670	108*	6	1780	99	5	2330	102	2	2090	100	3	8.1	100	8	8.7	101	8	4.7	100	1
DK Exception				2200	122*3	5				2280	109	3				9.0	105	8			
Trezzor				1950	108	5				2260	108	3				8.9	104	8			
SY Fireball (RNX3322)				1930	107	5				2340	112	3				9.0	104	8			
Inspiration H DSV	2400	97	6				2190	96	3				8.0	98	9				4.4	95	1
SY Alister H SYN	2240	90*2	6	1510	84*2	5	2070	91	3	1920	92	3	7.9	98	9	8.5	99	8	4.7	99	1
Inuit (SWO R 1350 H)	2460	99	6	1760	98	6	2050	90*	3	2020	97	9	8.5	105*	9	8.5	98	15	4.9	104	1
SWO R 949 H	2270	91*2	6				2030	89*	3				8.3	102	9				5.0	107	1
SY Marten H SYN	2320	93*	6				2040	90*	3				8.3	103	9				4.8	102	1
Garou H NPZ	2600	105	6	1920	107	5	2180	96	3	2220	106	3	7.9	97	9	8.4	98	8	4.7	99	1
Marathon H DSV	2380	96	6				2210	97	3				7.9	98	9				4.5	97	1
ES Natalie H ES	2330	94*	6				2120	93	3				8.1	99	9				4.8	102	1
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	2560	103	6	1960	109	5	2310	101	3	2150	103	3	8.6	106*2	9	9.5	111*3	8	4.8	102	1
Galileo SvL	2180	88*3	6				2030	89*	3				7.9	98	9				4.4	94	1
SY Fighter H	2440	98	6	1920	107	5	2260	99	3	2280	109	3	8.2	101	9	8.4	98	8	4.6	98	1
Navigator (SWO R 658) H	2450	99	6				2070	91	3				8.4	103	9				4.9	105	1
Hertz (MH 09H19) H Mom	2520	102	6	1880	104	5	2230	98	3	2120	102	3	8.7	108*3	9	9.0	105	8	4.9	104	1
Sortblandning (Sverige)	2480	100a	19	1800	100a	11	2280	100a	11	2090	100a	12	8.1	100a	30	8.6	100a	23	4.7	100a	5
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	2540	103	6	2120	118*3	5	1990	87	2	2230	107	3	8.2	101	8	8.3	97	8	3.9	83	1
V3160L (MDS 16) H Mon	2660	107*	6	2030	113*	5	2380	104	2	2270	109	3	7.6	94*	8	8.3	97	8	4.9	105	1
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	2270	91*2	6	1890	105	5	2060	90	2	2070	99	3	8.1	100	8	8.6	100	8	4.8	101	1
Shrek (LSF 1131) H NPZ	2480	100	6	1700	94	5	2250	99	2	2020	97	3	8.0	98	8	8.8	102	8	4.8	103	1
PX113 H PR	2370	95	6	1510	84*2	5	2020	89	2	1930	92	3	7.9	98	8	8.6	100	8	4.6	98	1
Raffiness H DSV	2570	104	6	1850	103	5	2390	105	2	2170	104	3	7.6	94*	8	8.2	95	8	4.3	91	1
Popular H DSV	2660	107*	6	1850	103	5	2340	103	2	2190	105	3	7.8	96	8	8.6	100	8	3.8	81	1
ES Valegro	2420	98	6	1860	103	5	2200	97	3	2150	103	3	8.0	99	9	8.6	100	8	4.4	94	1
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	2540	102	6	2080	116*2	5	2080	92	2	2210	106	3	8.0	99	8	8.6	99	8	4.3	92	1
Dalton (DMH 264)				2260	125*3	5				2380	114*	3				8.4	98	8			
Dariot (DMH 294)				2330	129*3	5				2390	114*	3				8.7	100	8			
SY Annabella				2000	111*	5				2340	112	3				8.5	99	8			
Bender				1980	110	5				2070	99	3				8.3	96	8			
INV1020 (RG21213)				1900	106	5				2190	105	3				8.2	96	8			
INV1030 (RG21306)				2090	116*2	5				2050	98	3				8.4	97	8			
PX117				1590	88*	5				2130	102	3				8.7	101	8			
Dozzen				1930	108	5				2200	105	3				9.1	106*	8			
ES Eldorado (ESC13016)				1940	108	5				2240	107	3				8.7	101	8			
ES Impero (ESC13017)				2080	116*2	5				2140	102	3				8.9	103	8			
Atora				2170	120*3	5				2450	117*	3				9.2	107*2	8			
Kuga				1970	110	5				2190	105	3				8.6	100	8			
MH 11J32				2040	113*	5				2180	104	3				8.5	98	8			

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			A-B Råfett			D-F Råfett			D-F Råfett			Vattenhalt			Vattenhalt			Tusen-kornv.		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal	2015 g	Rel.	Antal
MH 11M16				1930	107	5				2220	106	3				8.9	103	8			
SY Medal				2010	112*	5				2220	107	3				8.5	98	8			
SY Harnas				2130	118*3	5				2370	113	3				9.4	109*3	8			
DK Severnyi				1980	110	1				2140	102	6				8.3	97	7			
-X- CV% ProbF	2440	5.5	.0001	1940	7.7	.0001	2170	7.2	.0001	2170	8.1	.0001	8.0	5.1	.0001	8.6	5.5	.0001	4.7	5.0	0.032

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Tusen-kornv.			Mognad dagar			Mognad dagar			Plan-tor höst 2015			Plan-tor höst 2016			Plan-tor vår 2015			Plan-tor vår 2016		
	2016 g	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal	2016	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal
PR46W20 H PR				351	100*	8				93	100	13				93	101	13			
Epure Mom				354	100*	7				92	99	9				92	100	8			
ES Alegria				352	100	7	344	99*2	7	95	102*	9	90	101	8	96	104*2	8	80	101	7
Compass H DSV	5.2	101	5	353	100	8	346	100	9	93	101	13	89	100	15	93	101	13	82	104*	14
Sherpa H NPZ				352	100	8				93	101	13				94	102	13			
Apanaci (05052A) SvL				353	100	7				94	102*	9				93	102	8			
PR44D06 H PR	5.4	105	5	352	100	8	346	100	9	93	101	13	87	98	15	95	103*	13	82	104*	14
NK Festivo Syn				353	100	7				93	101	9				95	104*	8			
Avatar H NPZ	5.4	105	5	351	100*	8	347	100	9	94	101	13	92	104*3	15	93	102	13	81	102	14
DK Extrovert H Mon (CWH 140)				353	100	5	348	100	7	93	100	9	89	100	8	92	100	9	76	96	7
DK Explicit H Mon (DMH 145)	4.8	94	5	352	100	5	345	100	9	93	101	9	90	101	15	94	102	9	82	104*	14
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	4.8	93	5	353	100	8	347	100	9	93	101	13	88	100	15	94	102	13	79	99	14
Quartz				351	100*	7	345	99	7	91	98*	9	89	101	8	92	100	8	83	105*	7
PT211 H PR	5.3	104	5	355	101*2	5	349	101*	9	94	101	9	90	101	15	93	101	9	77	98	14
SY Carlo H SYN	5.9	114*3	5	352	100	8	346	100	9	93	101	13	89	100	15	93	101	13	81	102	14
Mascara SW 05085F H	5.6	108*	5	352	100	8	348	100	9	94	102*2	13	91	102*	15	95	103*	13	81	102	14
SY Saveo H SYN				352	100	5				93	101	9				93	102	9			
Balance H RAGT				352	100	6				92	99	6				93	101	8			
Arazzo H RAGT				353	100	5				93	101	9				93	101	9			
Mercedes H NPZ				353	100	5	347	100	7	94	102	9	90	101	8	94	103	9	83	104*	7
Armstrong H				353	100	6				93	101	6				95	103	8			
V295OL (MDS 10) H Mon				351	100	5				93	100	9				93	101	9			
Anisse (CWH 187) H ES				351	100	6				93	101	6				87	94*3	8			
Trinity (SWO 3085) SvL				354	100	7				93	101	9				93	102	8			
PT234 H PR				351	100	6	346	100	7	93	101	6	89	100	8	94	102	8	82	104	7
Mantara SY SYN				352	100	6	345	100	7	92	99	6	89	101	8	93	101	8	82	104	7
Mondial (SWOR961)							347	100	7				90	101	8				82	104	7
Vario (SWO R 663) H SvL				353	100	6				93	100	6				93	101	8			
DK Exsala H				352	100	5				94	102	9				93	101	9			
Troy H DSV				353	100	5				93	100	9				93	101	9			
DK Sensei H Mon (DGC 173 D)				350	99*2	3				92	99	4				93	101	4			
Thure (NPZ 1203 Z)							348	100	7				89	100	8				82	103	7
Archimedes							345	100	7				91	102	8				78	99	7
Medea							349	101*	7				91	102	8				82	103	7
SY Alhambra							347	100	7				91	103	8				81	102	7
Einstein (WRH 424)							346	100	7				90	102	8				83	105*	7
Nimbus (LSF 1233)							348	101	7				89	101	8				82	104	7
Fencer RG21115 H				353	100	6	347	100	7	92	100	6	89	100	8	91	99	8	78	99	7
Incentive (RAP 1024) H DSV				353	100	6	347	100	7	93	100	6	90	101	8	91	99	8	80	101	7
Minerva H DSV				351	100	5				94	101	9				94	103	9			
DK Exalte							347	100	7				88	100	8				82	104	7
ES Danube H ES				353	100	5				93	100	9				92	100	9			

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Tusen-kornv.			Mognad dagar			Mognad dagar			Plan-tor höst 2015			Plan-tor höst 2016			Plan-tor vår 2015			Plan-tor vår 2016			
	2016 g	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal	2016	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	
Lexer (RG21010) H				352	100	5				94	101	9			93	101	9					
Safer (RG21111) H				351	100	5	346	100	7	94	102*	9	90	102	8	95	103*	9	80	101	7	
Fonzzi H RAGT				353	100	6	348	100	7	92	99	6	88	100	8	91	99	8	75	95*	7	
DK Exception							346	100	7				89	101	8				83	104	7	
Trezzor							348	101	7				88	100	8				80	101	7	
SY Fireball (RNX3322)							348	100	7				87	98	8				81	103	7	
Inspiration H DSV				353	100	5				94	102*	9			94	102	9					
SY Alistor H SYN				350	99*	5	346	100	7	93	101	9	89	101	8	93	101	9	80	101	7	
Inuit (SWO R 1350 H)	5.3	103	5	353	100	5	346	100	9	92	100	9	88	99	15	93	101	9	83	104*	14	
SWO R 949 H				352	100	5				94	101	9				94	102	9				
SY Marten H SYN				353	100	5				92	100	9				92	100	9				
Garou H NPZ				354	100	5	348	100	7	94	101	9	89	101	8	94	103	9	83	105*	7	
Marathon H DSV				353	100	5				94	102	9				95	103*	9				
ES Natalie H ES				351	99*	5				94	102*	9				94	102	9				
Horcal (MH 10 L11 H Mom)				354	101*	5	348	100	7	93	101	9	90	101	8	94	102	9	79	99	7	
Galileo SvL				352	100	7				94	102*	9				93	101	8				
SY Fighter H				354	100	5	347	100	7	93	100	9	89	101	8	93	101	9	82	103	7	
Navigator (SWO R 658) H				353	100	5				93	100	9				91	99	9				
Hertz (MH 09H19) H Mom				353	100	5	347	100	7	93	100	9	90	101	8	92	100	9	82	103	7	
Sortblandning (Sverige)	5.1	100a	5	352	100a	21	347	100a	16	92	100a	28	89	100a	23	92	100a	29	79	100a	21	
DK Exentiel (DGC 234) H Mon				352	100	6	346	100	7	91	98	6	90	101	8	90	98	8	80	101	7	
V3160L (MDS 16) H Mon				352	100	6	346	100	7	92	99	6	89	101	8	92	101	8	82	104	7	
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon				352	100	6	346	100	7	93	100	6	89	101	8	90	98	8	80	101	7	
Shrek (LSF 1131) H NPZ				353	100	6	347	100	7	92	100	6	90	101	8	92	101	8	79	100	7	
PX113 H PR				353	100	6	346	100	7	92	99	6	89	100	8	91	99	8	79	100	7	
Raffiness H DSV				352	100	6	347	100	7	92	100	6	89	100	8	94	102	8	83	105*	7	
Popular H DSV				353	100	6	346	100	7	91	99	6	89	101	8	93	101	8	83	104*	7	
ES Valegro				354	101*2	7	350	101*3	7	93	101	9	89	100	8	88	96*	8	78	98	7	
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon				352	100	6	346	100	7	92	99	6	90	101	8	91	99	8	79	100	7	
Dalton (DMH 264)							347	100	7				87	98	8				80	101	7	
Dariot (DMH 294)							348	100	7				89	101	8				81	102	7	
SY Annabella							348	100	7				87	98	8				81	102	7	
Bender							346	100	7				90	102	8				82	103	7	
INV1020 (RG21213)							346	100	7				89	101	8				81	102	7	
INV1030 (RG21306)							346	100	7				90	101	8				82	103	7	
PX117							348	100	7				88	99	8				81	102	7	
Dozzen							348	100	7				89	101	8				81	102	7	
ES Eldorado (ESC13016)							347	100	7				90	101	8				82	103	7	
ES Impero (ESC13017)							347	100	7				90	102	8				81	102	7	
Atora							347	100	7				91	103	8				85	108*2	7	
Kuga							347	100	7				89	101	8				82	103	7	
MH 11J32							347	100	7				91	102	8				86	108*3	7	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Tusen-kornv.			Mognad dagar			Mognad dagar			Plan-tor höst 2015			Plan-tor höst 2016			Plan-tor vår 2015			Plan-tor vår 2016		
	2016 g	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal	2016	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal
MH 11M16							349	101*	7				89	101	8				83	105*	7
SY Medal							346	100	7				90	102	8				82	104	7
SY Harnas							349	101*	7				89	101	8				82	103	7
DK Severnyi	4.6	90*2	5				346	100	2				88	99	7				83	105*	7
-X- CV% ProbF	5.2	5.6	.0001	352	0.4	.0001	347	0.6	.0001	93	2.0	0.025	89	2.8	0.003	93	3.4	0.000	81	4.4	.0001

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Strå-längd			Strå-längd			Strå-styrka			Strå-styrka										
	2015 cm	Rel.	Antal	2016 cm	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal								
PR46W20 H PR	155	100	13				92	103	10											
Epure Mom	153	99	9				94	106	8											
ES Alegria	148	96	9	137	97	8	81	91*	8	94	94*3	7								
Compass H DSV	153	99	13	145	104	15	94	105	10	100	100	9								
Sherpa H NPZ	152	98	13				92	103	10											
Apanaci (05052A) SvL	147	95	9				94	105	8											
PR44D06 H PR	137	88*3	13	117	84*3	15	95	107	10	100	100	9								
NK Festivo Syn	150	97	9				94	106	8											
Avatar H NPZ	151	97	13	138	99	15	90	100	10	100	100	9								
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	147	95*	9	145	104	8	85	95	7	99	99	7								
DK Explicit H Mon (DMH 145)	160	103	9	154	110*3	15	85	95	7	98	98	9								
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	152	98	13	146	104*	15	83	93	10	100	100	9								
Quartz	146	94*	9	133	95*	8	90	101	8	97	97	7								
PT211 H PR	158	102	9	144	103	15	96	108	7	100	100	9								
SY Carlo H SYN	150	97	13	147	105*	15	89	100	10	99	99	9								
Mascara SW 05085F H	153	98	13	138	98	15	93	104	10	100	100	9								
SY Saveo H SYN	154	99	9				90	101	7											
Balance H RAGT	150	96	8				101	113*2	6											
Arazzo H RAGT	154	99	9				95	106	7											
Mercedes H NPZ	152	98	9	141	100	8	91	102	7	100	100	7								
Armstrong H	152	98	8				94	105	6											
V295OL (MDS 10) H Mon	150	97	9				85	96	7											
Anisse (CWH 187) H ES	154	99	8				64	72*3	6											
Trinity (SWO 3085) SvL	149	96	9				95	106	8											
PT234 H PR	154	99	8	143	102	8	82	92	6	98	98	7								
Mantara SY SYN	145	93*	8	135	96	8	94	105	6	100	100	7								
Mondial (SWOR961)				151	107*2	8				97	97	8								
Vario (SWO R 663) H SvL	154	99	8				100	112*	6											
DK Exsala H	154	99	9				77	86*2	7											
Troy H DSV	139	89*3	9				95	107	7											
DK Sensei H Mon (DGC 173 D)	136	88*3	4				86	97	3											
Thure (NPZ 1203 Z)				120	85*3	8				101	100	8								
Archimedes				143	102	8				98	98	8								
Medea				133	95	8				100	100	8								
SY Alhambra				143	102	8				100	100	8								
Einstein (WRH 424)				144	102	8				100	100	8								
Nimbus (LSF 1233)				143	102	8				100	100	8								
Fencer RG21115 H	147	95	8	131	94*	8	95	106	6	100	100	7								
Incentive (RAP 1024) H DSV	157	101	8	139	99	8	101	113*2	6	100	100	7								
Minerva H DSV	152	98	9				90	101	7											
DK Exalte				143	102	8				99	99	8								
ES Danube H ES	149	96	9				86	97	7											

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Strå-längd			Strå-längd			Strå-styrka			Strå-styrka												
	2015 cm	Rel.	Antal	2016 cm	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal										
Lexer (RG21010) H	150	97	9				84	94	7													
Safer (RG21111) H	152	98	9	143	102	8	77	87*2	7	98	98	7										
Fonzzi H RAGT	148	95	8	138	98	8	97	109	6	99	99	7										
DK Exception				143	102	8				98	98	8										
Trezzor				141	101	8				99	99	8										
SY Fireball (RNX3322)				139	99	8				97	97*	8										
Inspiration H DSV	158	102	9				88	99	7													
SY Alister H SYN	152	98	9	136	97	8	90	101	7	99	99	7										
Inuit (SWO R 1350 H)	155	100	9	152	108*3	15	87	98	7	99	99	9										
SWO R 949 H	151	97	9				89	100	7													
SY Marten H SYN	148	95	9				89	100	7													
Garou H NPZ	152	98	9	145	103	8	90	101	7	100	100	7										
Marathon H DSV	145	94*	9				88	99	7													
ES Natalie H ES	146	94*	9				90	101	7													
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	153	99	9	145	103	8	96	107	7	100	100	7										
Galileo SvL	148	95	9				92	103	8													
SY Fighter H	150	97	9	138	99	8	91	102	7	100	100	7										
Navigator (SWO R 658) H	155	100	9				87	97	7													
Hertz (MH 09H19) H Mom	156	101	9	151	108*2	8	90	101	7	100	100	7										
Sortblandning (Sverige)	155	100a	30	140	100a	23	89	100a	24	100	100a	17										
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	153	99	8	141	101	8	84	94	6	97	97*	7										
V3160L (MDS 16) H Mon	151	97	8	144	103	8	100	112*	6	100	100	7										
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	150	97	8	144	103	8	94	105	6	97	97	7										
Shrek (LSF 1131) H NPZ	151	98	8	141	100	8	99	111*	6	100	100	7										
PX113 H PR	138	89*3	8	115	82*3	8	102	114*2	6	100	100	7										
Raffiness H DSV	152	98	8	141	100	8	96	108	6	100	100	7										
Popular H DSV	149	96	8	140	100	8	95	106	6	100	100	7										
ES Valegro	147	95	9	137	98	8	85	96	8	100	100	7										
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	151	97	8	144	102	8	84	95	6	95	95*2	7										
Dalton (DMH 264)				149	107*	8				96	96*2	8										
Dariot (DMH 294)				148	105	8				99	99	8										
SY Annabella				141	101	8				100	100	8										
Bender				141	101	8				101	101	8										
INV1020 (RG21213)				138	99	8				100	100	8										
INV1030 (RG21306)				147	105	8				97	97	8										
PX117				119	85*3	8				100	100	8										
Dozzen				139	99	8				99	99	8										
ES Eldorado (ESC13016)				136	97	8				99	99	8										
ES Impero (ESC13017)				137	98	8				95	95*2	8										
Atora				148	106*	8				100	100	8										
Kuga				139	99	8				100	100	8										
MH 11J32				143	102	8				100	100	8										

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Strä-längd			Strä-längd			Strä-styrka			Strä-styrka									
	2015 cm	Rel.	Antal	2016 cm	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal							
MH 11M16				144	103	8				100	100	8							
SY Medal				143	102	8				99	99	8							
SY Harnas				141	101	8				99	99	8							
DK Severnyi				125	89*3	7				97	97	2							
-X- CV% ProbF	150	6.1	.0001	140	5.6	.0001	90	8.9	.0001	99	3.7	0.120							

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Olje halt			Olje halt			Skörd Frö			Skörd Frö			Omr A		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal
PR46W20 H PR	2184	93*	13				51.5	102*3	13				4690	91*3	13				2230	91*	4
Epure Mom	2326	99	9				51.6	103*3	9				4960	96	9				2470	101	2
ES Alegria	2349	100	9	1932	104	8	51.0	101*2	9	49.9	101	8	5110	99	9	4240	103	8	2470	101	2
Compass H DSV	2318	99	13	1962	106	9	52.1	104*3	13	50.6	102*2	9	4950	96	13	4260	104	9	2250	92	4
Sherpa H NPZ	2267	96	13				50.1	100	13				5000	97	13				2380	97	4
Apanaci (05052A) SvL	2102	89*2	9				51.2	102*2	9				4490	87*3	9				2190	89	2
PR44D06 H PR	2042	87*3	13	1686	91	9	50.0	99	13	48.4	98*3	9	4540	88*3	13	3820	93	9	1910	78*3	4
NK Festivo Syn	2288	97	9				51.1	102*2	9				4910	95	9				2510	102	2
Avatar H NPZ	2321	99	13	1788	96	9	51.5	102*3	13	49.7	100	9	4980	96	13	3950	96	9	2320	94	4
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	2414	103	9	2156	116*2	8	51.5	102*3	9	50.1	101	8	5230	101	9	4740	115*2	8	2430	99	3
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2465	105	9	2278	123*3	9	51.7	103*3	9	50.3	101*	9	5240	101	9	4980	121*3	9	2470	101	3
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2432	103	13	2108	114*2	9	50.8	101*	13	49.8	100	9	5290	102	13	4650	113*2	9	2620	107	4
Quartz	2094	89*2	9	1846	100	8	49.7	99*	9	48.7	98*2	8	4640	90*2	9	4170	102	8	2300	94	2
PT211 H PR	2353	100	9	1910	103	9	51.3	102*3	9	49.5	100	9	5130	99	9	4230	103	9	2290	93	3
SY Carlo H SYN	2406	102	13	2023	109	9	50.4	100	13	48.7	98*2	9	5290	102	13	4560	111*	9	2580	105	4
Mascara SW 05085F H	2417	103	13	1883	102	9	49.8	99	13	49.0	99*	9	5340	103	13	4220	103	9	2620	107	4
SY Saveo H SYN	2367	101	9				50.7	101	9				5130	99	9				2490	101	3
Balance H RAGT	2232	95	8				50.4	100	8				4830	93	8				2250	92	2
Arazzo H RAGT	2290	97	9				49.5	98*2	9				5050	98	9				2290	93	3
Mercedes H NPZ	2373	101	9	1984	107	8	51.4	102*3	9	50.2	101	8	5090	98	9	4350	106	8	2220	90	3
Armstrong H	2488	106	8				51.8	103*3	8				5240	101	8				2550	104	2
V295OL (MDS 10) H Mon	2129	91*2	9				50.5	100	9				4640	90*3	9				2270	92	3
Anisse (CWH 187) H ES	2214	94	8				49.1	98*3	8				4970	96	8				2250	92	2
Trinity (SWO 3085) SvL	2233	95	9				50.7	101	9				4830	93*	9				2560	104	2
PT234 H PR	2393	102	8	1915	103	8	50.8	101	8	49.6	100	8	5190	100	8	4230	103	8	2580	105	2
Mantara SY SYN	2364	101	8	1929	104	8	49.6	99*	8	48.3	97*3	8	5160	100	8	4380	107	8	2550	104	2
Mondial (SWOR961)				2094	113*	8				50.5	102*2	8				4550	111*	8			
Vario (SWO R 663) H SvL	2304	98	8				50.7	101	8				4960	96	8				2520	103	2
DK Exsala H	2395	102	9				50.6	101	9				5210	101	9				2410	98	3
Troy H DSV	2177	93*	9				50.1	100	9				4860	94*	9				2150	88*	3
DK Sensei H Mon (DGC 173 D)	1939	82*3	4				48.7	97*3	4				4290	83*3	4				1550	63	1
Thure (NPZ 1203 Z)				1795	97	8				47.0	95*3	8				4200	102	8			
Archimedes				1885	102	8				47.6	96*3	8				4360	106	8			
Medea				1988	107	8				48.9	99*	8				4460	109	8			
SY Alhambra				2078	112*	8				49.2	99	8				4640	113*2	8			
Einstein (WRH 424)				2029	109	8				49.7	100	8				4480	109	8			
Nimbus (LSF 1233)				2099	113*	8				49.7	100	8				4640	113*2	8			
Fencer RG21115 H	2334	99	8	1947	105	8	51.0	101*	8	50.0	101	8	4940	96	8	4260	104	8	2440	100	2
Incentive (RAP 1024) H DSV	2376	101	8	1934	104	8	51.2	102*2	8	49.5	100	8	5060	98	8	4290	104	8	2660	108	2
Minerva H DSV	2180	93*	9				51.2	102*3	9				4720	91*2	9				2170	89*	3
DK Exalte				2162	117*2	8				49.3	99	8				4820	117*3	8			
ES Danube H ES	2005	85*3	9				48.6	97*3	9				4510	87*3	9				2020	83*3	3

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Olje halt			Olje halt			Skörd Frö 9%vh 2015			Skörd Frö 9%vh 2016			Omr A Råfett		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal
Lexer (RG21010) H	2140	91*2	9				50.7	101	9				4570	88*3	9				2300	94	3
Safer (RG21111) H	2258	96	9	2028	109	8	50.3	100	9	49.6	100	8	5010	97	9	4500	110*	8	2210	90*	3
Fonzzi H RAGT	2425	103	8	1824	98	8	50.5	100	8	49.2	99	8	5210	101	8	4060	99	8	2360	96	2
DK Exception				2181	118*3	8				49.1	99	8				4890	119*3	8			
Trezzor				2030	110	8				49.4	100	8				4510	110	8			
SY Fireball (RNX3322)				2030	110	8				48.4	98*3	8				4600	112*	8			
Inspiration H DSV	2294	98	9				50.3	100	9				5000	97	9				2280	93	3
SY Alister H SYN	2087	89*3	9	1596	86*2	8	49.2	98*3	9	46.9	95*3	8	4740	92*2	9	3720	91	8	2140	87*	3
Inuit (SWO R 1350 H)	2215	94	9	1826	99	9	51.5	102*3	9	49.9	101	9	4770	92*2	9	4010	98	9	2290	93	3
SWO R 949 H	2104	90*2	9				50.0	99	9				4660	90*3	9				2100	86*2	3
SY Marten H SYN	2126	90*2	9				50.0	99	9				4700	91*2	9				2110	86*2	3
Garou H NPZ	2342	100	9	1994	108	8	50.4	100	9	49.0	99	8	5090	99	9	4470	109	8	2370	97	3
Marathon H DSV	2236	95	9				49.9	99	9				4950	96	9				2170	88*	3
ES Natalie H ES	2198	94*	9				49.0	97*3	9				4970	96	9				2120	86*2	3
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	2389	102	9	2055	111*	8	51.2	102*3	9	49.6	100	8	5140	100	9	4550	111*	8	2490	101	3
Galileo SvL	2053	87*3	9				50.8	101	9				4490	87*3	9				2180	89	2
SY Fighter H	2298	98	9	2020	109	8	50.3	100	9	48.8	98*	8	5020	97	9	4540	111*	8	2320	95	3
Navigator (SWO R 658) H	2266	96	9				50.6	101	9				4910	95	9				2320	94	3
Hertz (MH 09H19) H Mom	2354	100	9	1892	102	8	50.3	100	9	48.6	98*2	8	5130	99	9	4270	104	8	2360	96	3
Sortblandning (Sverige)	2350	100a	30	1853	100a	17	50.3	100a	30	49.6	100a	17	5170	100a	30	4100	100a	17	2450	100a	8
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	2271	97	8	2136	115*2	8	49.4	98*2	8	49.3	99	8	5010	97	8	4760	116*2	8	2470	101	2
V3160L (MDS 16) H Mon	2483	106	8	2121	114*2	8	51.4	102*3	8	50.7	102*3	8	5240	101	8	4580	112*	8	2660	108	2
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	2068	88*3	8	1963	106	8	49.0	98*3	8	47.7	96*3	8	4650	90*2	8	4530	110*	8	1970	80	2
Shrek (LSF 1131) H NPZ	2302	98	8	1776	96	8	50.3	100	8	49.2	99	8	5010	97	8	3960	97	8	2330	95	2
PX113 H PR	2141	91*	8	1611	87*	8	50.4	100	8	48.1	97*3	8	4630	90*2	8	3660	89*	8	2180	89	2
Raffiness H DSV	2432	103	8	1881	101	8	51.5	102*3	8	50.3	101*	8	5130	99	8	4110	100	8	2570	105	2
Popular H DSV	2472	105	8	1935	104	8	51.3	102*3	8	49.8	100	8	5190	100	8	4260	104	8	2520	103	2
ES Valegro	2281	97	9	1945	105	8	51.3	102*3	9	49.9	101	8	4890	95	9	4280	104	8	2450	100	2
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	2321	99	8	2091	113*	8	50.0	100	8	48.9	99*	8	5060	98	8	4700	115*2	8	2350	96	2
Dalton (DMH 264)				2247	121*3	8				50.6	102*2	8				4890	119*3	8			
Dariot (DMH 294)				2300	124*3	8				50.0	101	8				5060	123*3	8			
SY Annabella				2019	109	8				48.9	99*	8				4540	111*	8			
Bender				2011	109	8				51.4	104*3	8				4300	105	8			
INV1020 (RG21213)				1921	104	8				50.6	102*2	8				4160	101	8			
INV1030 (RG21306)				2020	109	8				51.3	103*3	8				4330	106	8			
PX117				1708	92	8				49.0	99	8				3810	93	8			
Dozzen				2011	109	8				49.6	100	8				4460	109	8			
ES Eldorado (ESC13016)				1974	107	8				48.0	97*3	8				4520	110*	8			
ES Impero (ESC13017)				2057	111*	8				48.5	98*2	8				4670	114*2	8			
Atora				2264	122*3	8				50.3	102*	8				4940	120*3	8			
Kuga				1993	108	8				49.0	99	8				4460	109	8			
MH 11J32				2042	110	8				51.2	103*3	8				4380	107	8			

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Olje halt			Olje halt			Skörd Frö 9%vh 2015			Skörd Frö 9%vh 2016			Omr A Råfett		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal
MH 11M16				1994	108	8				49.5	100	8				4420	108	8			
SY Medal				2036	110	8				49.3	99	8				4540	111*	8			
SY Harnas				2208	119*3	8				49.3	99	8				4920	120*3	8			
DK Severnyi				2108	114	1				49.3	99	1				4700	115	1			
-X- CV% ProbF	2275	7.8	.0001	1986	9.9	.0001	50.5	1.2	.0001	49.4	1.4	.0001	4950	7.3	.0001	4410	9.5	.0001	2330	7.0	.0001

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr B Råfett			D+E Råfett			D+E Råfett			Omr F Råfett			A-B Råfett		
	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal
PR46W20 H PR				2500	100	3				2260	88	3				1750	93	3	2340	95	7
Epure Mom				2400	96	4				2750	107	2				1750	93	1	2410	98	6
ES Alegria	2090	116*	3	2500	100	4	1700	104	2	2600	101	2	1970	96	3	1850	98	1	2480	100	6
Compass H DSV	1840	102	4	2650	106	3	1830	111	2	2570	100	3	2230	109	3	1840	98	3	2420	98	7
Sherpa H NPZ				2470	99	3				2360	92	3				1850	98	3	2410	98	7
Apanaci (05052A) SvL				2230	89*	4				2410	94	2				1630	86	1	2210	89*2	6
PR44D06 H PR	1520	84*	4	2300	92	3	1450	88	2	2450	95	3	2090	102	3	1580	84*2	3	2070	84*3	7
NK Festivo Syn				2430	97	4				2540	99	2				1630	86	1	2450	99	6
Avatar H NPZ	1730	96	4	2620	105	3	1590	96	2	2460	96	3	2020	98	3	1920	102	3	2440	99	7
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	2200	122*2	3	2660	106	3	2130	129	2	2600	101	3	2170	106	3				2530	102	6
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2150	119*2	4	2880	115*2	3	2160	131	2	2480	97	3	2560	125*2	3				2660	108*	6
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2050	114*	4	2480	99	3	1840	112	2	2540	99	3	2380	116	3	2050	109	3	2560	103	7
Quartz	1700	94	3	2250	90*	4	1740	106	2	2150	84	2	2100	103	3	1790	95	1	2260	91*	6
PT211 H PR	1910	106	4	2570	103	3	1650	100	2	2640	103	3	2110	103	3				2410	98	6
SY Carlo H SYN	2030	112	4	2670	107	3	1760	107	2	2420	94	3	2220	108	3	1920	102	3	2620	106	7
Mascara SW 05085F H	1840	102	4	2570	103	3	1620	99	2	2440	95	3	2130	104	3	2000	106	3	2590	105	7
SY Saveo H SYN				2630	105	3				2420	94	3							2540	103	6
Balance H RAGT				2340	93	4				2630	102	2							2300	93	6
Arazzo H RAGT				2520	101	3				2500	97	3							2390	97	6
Mercedes H NPZ	1750	97	3	2660	106	3	1850	113	2	2680	105	3	2350	115	3				2420	98	6
Armstrong H				2660	106	4				2700	105	2							2620	106	6
V295OL (MDS 10) H Mon				2320	93	3				2240	87*	3							2280	92*	6
Anisse (CWH 187) H ES				2590	103	4				2050	80	2							2470	100	6
Trinity (SWO 3085) SvL				2340	93	4				2450	95	2				1580	84	1	2400	97	6
PT234 H PR	1840	102	3	2510	100	4	1710	104	2	2600	101	2	2180	106	3				2520	102	6
Mantara SY SYN	1900	105	3	2500	100	4	1760	107	2	2530	98	2	2120	103	3				2510	101	6
Mondial (SWOR961)	2060	114	3				2030	124	2				2150	105	3						
Vario (SWO R 663) H SvL				2460	98	4				2390	93	2							2470	100	6
DK Exsala H				2620	105	3				2590	101	3							2500	101	6
Troy H DSV				2330	93	3				2490	97	3							2220	90*2	6
DK Sensei H Mon (DGC 173 D)																1650	87*	3	1620	66	1
Thure (NPZ 1203 Z)	1680	93	3				1520	93	2				2080	101	3						
Archimedes	1780	99	3				1930	117	2				1940	95	3						
Medea	1900	105	3				1710	104	2				2250	109	3						
SY Alhambra	1980	110	3				1920	117	2				2270	110	3						
Einstein (WRH 424)	2030	113	3				1830	111	2				2140	104	3						
Nimbus (LSF 1233)	1970	109	3				1900	116	2				2340	114	3						
Fencer RG21115 H	2020	112	3	2550	102	4	1540	94	2	2420	94	2	2190	107	3				2500	101	6
Incentive (RAP 1024) H DSV	1930	107	3	2500	100	4	1690	103	2	2460	96	2	2150	105	3				2540	103	6
Minerva H DSV				2550	102	3				2260	88	3							2350	95	6
DK Exalte	2230	123*2	3				2160	132	2				2080	101	3						
ES Danube H ES				2230	89*	3				2200	86*	3							2110	85*3	6

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr B Råfett			D+E Råfett			D+E Råfett			Omr F Råfett			A-B Råfett		
	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal
Lexer (RG21010) H				2360	94	3				2200	86*	3							2310	94	6
Safer (RG21111) H	2090	116*	3	2580	103	3	1950	118	2	2430	95	3	2070	101	3				2380	96	6
Fonzzi H RAGT	1690	94	3	2660	106	4	1610	98	2	2640	103	2	2150	105	3				2550	103	6
DK Exception	2220	123*2	3				2120	129	2				2160	105	3						
Trezzor	1900	105	3				1770	108	2				2320	113	3						
SY Fireball (RNX3322)	1980	110	3				1610	98	2				2340	114	3						
Inspiration H DSV				2590	104	3				2450	95	3							2420	98	6
SY Alister H SYN	1610	89	3	2350	94	3	1150	70	2	2220	86*	3	1930	94	3				2230	90*2	6
Inuit (SWO R 1350 H)	1700	94	4	2520	100	3	1690	103	2	2280	89	3	2110	103	3				2390	96	6
SWO R 949 H				2330	93	3				2320	90	3							2200	89*2	6
SY Marten H SYN				2470	99	3				2240	87*	3							2270	92*	6
Garou H NPZ	1910	106	3	2720	109	3	1820	111	2	2380	93	3	2240	109	3				2530	102	6
Marathon H DSV				2520	100	3				2460	96	3							2330	94	6
ES Natalie H ES				2530	101	3				2390	93	3							2310	93	6
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	2030	112	3	2560	102	3	1830	112	2	2560	100	3	2280	111	3				2510	101	6
Galileo SvL				2160	86*2	4				2420	94	2				1480	78	1	2160	87*3	6
SY Fighter H	1950	108	3	2510	100	3	1720	104	2	2500	97	3	2340	114	3				2400	97	6
Navigator (SWO R 658) H				2600	104	3				2330	91	3							2440	99	6
Hertz (MH 09H19) H Mom	1920	107	3	2640	105	3	1550	94	2	2510	98	3	2130	104	3				2480	100	6
Sortblandning (Sverige)	1810	100a	7	2500	100a	11	1640	100a	4	2570	100a	7	2050	100a	6	1890	100a	4	2470	100a	19
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	2180	121*2	3	2470	99	4	1940	118	2	2280	89	2	2270	111	3				2460	100	6
V3160L (MDS 16) H Mon	2140	118*	3	2580	103	4	1910	116	2	2740	107	2	2290	112	3				2590	105	6
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	1910	106	3	2320	92	4	1770	108	2	2290	89	2	2190	107	3				2190	89*2	6
Shrek (LSF 1131) H NPZ	1540	85*	3	2490	100	4	1790	109	2	2520	98	2	2050	100	3				2430	98	6
PX113 H PR	1430	79*2	3	2350	94	4	1450	88	2	2310	90	2	1950	95	3				2280	92*	6
Raffiness H DSV	1850	102	3	2520	101	4	1550	95	2	2740	107	2	2180	106	3				2530	102	6
Popular H DSV	1860	103	3	2670	107	4	1660	101	2	2640	103	2	2250	109	3				2610	106	6
ES Valegro	1850	102	3	2420	97	4	1790	109	2	2540	99	2	2190	107	3	1690	90	1	2420	98	6
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	2120	117*	3	2520	101	4	1810	110	2	2520	98	2	2300	112	3				2450	99	6
Dalton (DMH 264)	2170	120*	3				2120	129	2				2390	116	3						
Dariot (DMH 294)	2410	134*3	3				2150	131	2				2270	110	3						
SY Annabella	1970	109	3				1770	108	2				2210	108	3						
Bender	1980	110	3				1880	114	2				2110	103	3						
INV1020 (RG21213)	1960	108	3				1630	99	2				2060	100	3						
INV1030 (RG21306)	1990	110	3				1950	118	2				2080	102	3						
PX117	1400	78*2	3				1520	93	2				2120	103	3						
Dozzen	1840	102	3				1840	112	2				2280	111	3						
ES Eldorado (ESC13016)	1830	101	3				1720	105	2				2270	110	3						
ES Impero (ESC13017)	2000	111	3				2020	123	2				2120	103	3						
Atora	2170	120*	3				2080	127	2				2460	120*	3						
Kuga	2030	113	3				1670	102	2				2140	104	3						
MH 11J32	2030	112	3				1870	114	2				2150	105	3						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr B Råfett			D+E Råfett			D+E Råfett			Omr F Råfett			A-B Råfett		
	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal
MH 11M16	1940	108	3				1720	105	2				2210	108	3						
SY Medal	1930	107	3				1890	115	2				2220	108	3						
SY Harnas	2120	117*	3				1990	121	2				2420	118*	3						
DK Severnyi	2040	113	1																		
-X- CV% ProbF	1930	9.1	.0001	2500	6.8	0.002	1790	10.8	0.006	2450	8.6	0.130	2190	10.3	0.586	1770	6.7	0.011	2400	7.0	.0001

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			D-F Råfett			D-F Råfett			Vattenhalt			Vattenhalt			Tusen-kornv.			Mognad dagar		
	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal	2015 g	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal
PR46W20 H PR				2020	91	6				7.4	93*2	13			4.2	92	3	350	99	8	
Epure Mom				2290	103	3				8.2	103	9			4.8	105	1	354	100	7	
ES Alegria	1920	111	5	2220	100	3	1910	96	3	7.6	95	9	7.9	95	8	4.1	90	1	354	100	7
Compass H DSV	1810	105	6	2220	100	6	2170	110	3	8.1	101	13	8.4	101	9	4.5	100	3	353	100	8
Sherpa H NPZ				2110	95	6				7.6	95*	13			4.8	104	3	352	100	8	
Apanaci (05052A) SvL				2020	91	3				7.8	97	9			5.0	109	1	352	100	7	
PR44D06 H PR	1470	85*	6	2020	91	6	2020	102	3	7.8	98	13	8.4	101	9	4.8	105	3	352	100	8
NK Festivo Syn				2110	95	3				7.8	98	9			4.1	90	1	353	100	7	
Avatar H NPZ	1660	96	6	2200	99	6	1950	99	3	7.4	92*3	13	8.0	97	9	4.2	93	3	350	100	8
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	2150	125*3	5	2310	104	3	2110	107	3	7.8	98	9	8.2	99	8	4.7	103	1	353	100	5
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2120	123*3	6	2200	99	3	2490	126*2	3	7.7	96	9	8.2	98	9	3.9	86	1	351	100	5
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	1950	113*	6	2310	103	6	2320	117	3	7.9	98	13	8.1	98	9	4.4	96	3	352	100	8
Quartz	1700	98	5	1900	85*	3	2040	103	3	7.8	97	9	7.9	96	8	4.5	98	1	350	99	7
PT211 H PR	1790	104	6	2360	106	3	2040	103	3	8.7	109*3	9	8.8	106*	9	4.1	91	1	354	101	5
SY Carlo H SYN	1910	111	6	2180	98	6	2150	109	3	7.8	97	13	8.2	99	9	4.5	100	3	352	100	8
Mascara SW 05085F H	1740	101	6	2230	100	6	2070	105	3	7.9	98	13	8.0	97	9	4.9	107	3	352	100	8
SY Saveo H SYN				2140	96	3				8.3	103	9			4.7	103	1	353	100	5	
Balance H RAGT				2290	103	2				8.0	100	8			4.6	101	1	352	100	6	
Arazzo H RAGT				2220	100	3				8.4	105*	9			4.8	105	1	352	100	5	
Mercedes H NPZ	1770	103	5	2400	108	3	2290	116	3	7.6	95	9	7.8	94*	8	4.9	107	1	353	100	5
Armstrong H				2360	106	2				7.4	93*	8			4.9	108	1	353	100	6	
V295OL (MDS 10) H Mon				1950	88*	3				7.8	98	9			5.1	113	1	350	99	5	
Anisse (CWH 187) H ES				1710	77	2				8.1	101	8			4.1	90	1	351	100	6	
Trinity (SWO 3085) SvL				2030	91	3				8.2	103	9			5.2	114	1	353	100	7	
PT234 H PR	1770	102	5	2260	101	2	2110	107	3	7.6	95	8	8.1	98	8	5.0	110	1	352	100	6
Mantara SY SYN	1820	106	5	2190	98	2	2050	104	3	8.0	100	8	8.6	104	8	4.5	99	1	351	100	6
Mondial (SWOR961)	2040	118*2	5				2070	105	3				8.0	97	8						
Vario (SWO R 663) H SvL				2050	92	2				7.9	98	8			4.4	96	1	353	100	6	
DK Exsala H				2310	103	3				8.0	100	9			5.6	123	1	353	100	5	
Troy H DSV				2210	99	3				7.7	96	9			5.2	115	1	353	100	5	
DK Sensei H Mon (DGC 173 D)				1960	88*	3				7.9	99	4			4.0	88	2	349	99*	3	
Thure (NPZ 1203 Z)	1610	93	5				1990	101	3				8.5	103	8						
Archimedes	1830	106	5				1860	94	3				8.5	103	8						
Medea	1820	105	5				2160	109	3				8.6	103	8						
SY Alhambra	1950	113*	5				2180	110	3				8.5	103	8						
Einstein (WRH 424)	1950	113*	5				2050	104	3				8.6	104	8						
Nimbus (LSF 1233)	1940	112	5				2250	114	3				8.7	105	8						
Fencer RG21115 H	1810	105	5	2080	93	2	2130	108	3	7.8	98	8	7.9	96	8	4.6	101	1	352	100	6
Incentive (RAP 1024) H DSV	1810	105	5	2130	95	2	2090	105	3	7.6	95	8	8.2	99	8	4.7	102	1	353	100	6
Minerva H DSV				1980	89	3				7.8	98	9			4.5	98	1	351	100	5	
DK Exalte	2190	127*3	5				1990	101	3				8.5	102	8						
ES Danube H ES				1910	86*	3				8.9	111*3	9			4.9	108	1	353	100	5	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			D-F Råfett			D-F Råfett			Vatten halt			Vatten halt			Tusen-kornv.			Mognad dagar		
	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal	2015 g	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal
Lexer (RG21010) H				1920	86*	3				7.7	97	9				5.0	110	1	351	100	5
Safer (RG21111) H	2010	117*2	5	2150	96	3	2000	101	3	7.8	98	9	8.1	97	8	5.0	109	1	351	100	5
Fonzzi H RAGT	1640	95	5	2300	103	2	2080	105	3	8.1	101	8	8.5	103	8	4.7	102	1	352	100	6
DK Exception	2170	126*3	5				2080	105	3				8.6	103	8						
Trezzor	1840	106	5				2230	113	3				8.5	102	8						
SY Fireball (RNX3322)	1830	106	5				2260	114	3				8.7	105	8						
Inspiration H DSV				2170	97	3				7.8	97	9				4.5	99	1	352	100	5
SY Alister H SYN	1400	81*2	5	1940	87*	3	1870	94	3	8.0	100	9	8.4	101	8	4.4	97	1	349	99*2	5
Inuit (SWO R 1350 H)	1670	96	6	2000	90	3	2050	104	3	8.4	105	9	8.3	100	9	4.9	106	1	352	100	5
SWO R 949 H				2030	91	3				8.2	103	9				5.0	110	1	352	100	5
SY Marten H SYN				1960	88*	3				8.2	103	9				4.8	106	1	353	100	5
Garou H NPZ	1850	107	5	2100	94	3	2180	110	3	7.8	97	9	8.5	102	8	4.5	99	1	353	100	4
Marathon H DSV				2180	98	3				7.7	96	9				4.4	95	1	353	100	5
ES Natalie H ES				2110	95	3				8.0	100	9				5.0	110	1	350	99	5
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	1930	112	5	2280	102	3	2210	112	3	8.5	107*2	9	9.2	110*3	8	4.8	105	1	354	101	5
Galileo SvL				1980	89	3				7.9	99	9				4.6	100	1	351	100	7
SY Fighter H	1840	106	5	2220	99	3	2270	115	3	8.1	101	9	8.2	99	8	4.6	102	1	354	100	5
Navigator (SWO R 658) H				2040	92	3				8.3	104	9				4.7	103	1	352	100	5
Hertz (MH 09H19) H Mom	1760	102	5	2230	100	3	2070	105	3	8.6	108*2	9	8.8	106*	8	5.0	110	1	353	100	5
Sortblandning (Sverige)	1730	100a	11	2230	100a	11	1980	100a	6	8.0	100a	30	8.3	100a	17	4.6	100a	5	352	100a	21
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	2060	119*2	5	1940	87	2	2200	111	3	8.2	102	8	8.2	98	8	3.3	72	1	352	100	6
V3160L (MDS 16) H Mon	2030	117*2	5	2400	108	2	2230	113	3	7.6	96	8	8.2	99	8	4.7	104	1	352	100	6
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	1840	106	5	1950	88	2	2120	107	3	8.2	102	8	8.3	100	8	4.8	105	1	351	100	6
Shrek (LSF 1131) H NPZ	1620	94	5	2180	98	2	1990	100	3	8.0	100	8	8.4	101	8	4.7	103	1	353	100	6
PX113 H PR	1420	82*2	5	1970	88	2	1880	95	3	7.8	97	8	8.4	102	8	4.8	104	1	352	100	6
Raffiness H DSV	1710	99	5	2400	108	2	2110	107	3	7.6	95	8	8.0	97	8	4.4	97	1	352	100	6
Popular H DSV	1760	102	5	2300	103	2	2180	110	3	7.9	98	8	8.4	101	8	3.9	86	1	353	100	6
ES Valegro	1800	104	5	2130	96	3	2130	108	3	7.7	97	9	8.4	101	8	4.4	97	1	354	101	7
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	1970	114*	5	2180	98	2	2230	113	3	8.1	101	8	8.3	100	8	4.5	98	1	352	100	6
Dalton (DMH 264)	2140	124*3	5				2300	116	3				8.1	98	8						
Dariot (DMH 294)	2300	133*3	5				2180	110	3				8.4	101	8						
SY Annabella	1890	109	5				2130	107	3				8.3	100	8						
Bender	1940	112	5				2020	102	3				7.8	94*	8						
INV1020 (RG21213)	1820	105	5				1980	100	3				8.0	97	8						
INV1030 (RG21306)	1960	114*	5				2000	101	3				7.9	96	8						
PX117	1440	84*	5				2040	103	3				8.4	101	8						
Dozzen	1840	106	5				2190	111	3				8.6	104	8						
ES Eldorado (ESC13016)	1780	103	5				2180	110	3				8.3	101	8						
ES Impero (ESC13017)	2000	116*	5				2040	103	3				8.4	101	8						
Atora	2130	123*3	5				2370	120*	3				9.0	108*2	8						
Kuga	1880	109	5				2060	104	3				8.4	101	8						
MH 11J32	1960	113*	5				2070	105	3				8.1	98	8						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			D-F Råfett			D-F Råfett			Vattenhalt			Vattenhalt			Tusen-kornv.			Mognad dagar		
	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal	2015 g	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal
MH 11M16	1850	107	5				2130	107	3				8.5	103	8						
SY Medal	1910	111	5				2130	108	3				8.2	98	8						
SY Harnas	2060	119*2	5				2340	118*	3				8.8	106*	8						
DK Severnyi	1970	114	1										7.8	94	1						
-X- CV% ProbF	1860	9.5	.0001	2140	9.1	0.011	2110	10.7	0.588	7.9	5.8	.0001	8.3	5.9	.0001	4.6	5.4	0.011	352	0.6	0.006

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Mognad dagar 2016			Plan-tor höst 2015			Plan-tor höst 2016			Plan-tor vår 2015			Plan-tor vår 2016			Strå-längd 2015			Strå-längd 2016		
	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	
PR46W20 H PR				92	100	13				93	100	13			156	100	13				
Epure Mom				93	100	9				92	100	8			154	99	9				
ES Alegria	341	99	7	93	101	9	92	101	8	95	103	8	77	98	7	147	95	9	138	97	8
Compass H DSV	343	100	7	93	100	13	91	99	9	92	100	13	80	103	8	154	99	13	149	105	9
Sherpa H NPZ				92	100	13				94	101	13			151	98	13				
Apanaci (05052A) SvL				94	101	9				94	101	8			148	95	9				
PR44D06 H PR	344	100	7	93	100	13	91	99	9	94	102	13	81	103	8	136	88*3	13	118	83*3	9
NK Festivo Syn				94	101	9				95	102	8			150	97	9				
Avatar H NPZ	345	100	7	94	101	13	93	102	9	94	102	13	81	103	8	151	97	13	138	97	9
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	345	101	7	92	99	9	91	99	8	93	101	9	74	94*	7	149	96	9	144	101	8
DK Explicit H Mon (DMH 145)	342	100	7	92	99	9	91	99	9	93	101	9	80	102	8	159	102	9	155	109*2	9
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	345	101	7	94	101	13	91	99	9	94	102	13	75	96	8	153	98	13	144	101	9
Quartz	342	100	7	90	97*2	9	91	99	8	92	99	8	80	101	7	145	94*	9	134	94*	8
PT211 H PR	346	101*	7	94	101	9	91	99	9	93	101	9	74	95	8	158	102	9	145	102	9
SY Carlo H SYN	343	100	7	93	101	13	91	99	9	93	101	13	79	101	8	150	96	13	149	104	9
Mascara SW 05085F H	346	101*	7	94	102	13	91	99	9	95	102	13	78	99	8	153	98	13	138	97	9
SY Saveo H SYN				93	100	9				93	101	9			153	99	9				
Balance H RAGT				93	100	6				95	103	8			151	98	8				
Arazzo H RAGT				93	100	9				94	102	9			154	100	9				
Mercedes H NPZ	344	100	6	94	102	9	92	100	8	94	102	9	81	103	7	150	96	9	141	99	7
Armstrong H				94	101	6				96	104*	8			152	98	8				
V295OL (MDS 10) H Mon				92	99	9				91	99	9			151	97	9				
Anisse (CWH 187) H ES				94	101	6				87	94*3	8			154	99	8				
Trinity (SWO 3085) SvL				93	100	9				93	101	8			148	95	9				
PT234 H PR	342	100	7	94	102	6	90	98	8	95	103	8	81	103	7	155	100	8	145	102	8
Mantara SY SYN	343	100	7	93	101	6	91	99	8	94	102	8	78	100	7	144	93*	8	135	95	8
Mondial (SWOR961)	343	100	7				93	101	8				82	105	7				153	108*	8
Vario (SWO R 663) H SvL				94	101	6				94	102	8			155	100	8				
DK Exsala H				94	101	9				94	101	9			156	100	9				
Troy H DSV				92	99	9				93	101	9			138	89*3	9				
DK Sensei H Mon (DGC 173 D)				92	99	4				93	101	4			133	86*3	4				
Thure (NPZ 1203 Z)	344	100	7				92	101	8				81	103	7				122	86*3	8
Archimedes	341	100	7				93	102	8				76	97	7				144	101	8
Medea	345	101	7				94	102*	8				80	102	7				135	95	8
SY Alhambra	342	100	7				94	103*	8				81	104	7				145	102	8
Einstein (WRH 424)	343	100	7				93	101	8				82	104	7				146	103	8
Nimbus (LSF 1233)	345	101	7				91	100	8				81	104	7				146	102	8
Fencer RG21115 H	344	100	7	92	100	6	91	99	8	91	99	8	77	98	7	148	95	8	133	93*	8
Incentive (RAP 1024) H DSV	344	100	7	93	101	6	92	100	8	92	100	8	78	100	7	157	101	8	139	97	8
Minerva H DSV				93	100	9				94	102	9			150	97	9				
DK Exalte	343	100	7				91	99	8				79	101	7				142	100	8
ES Danube H ES				92	99	9				91	99	9			150	97	9				

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Mognad dagar			Plan-tor höst 2015			Plan-tor höst 2016			Plan-tor vår 2015			Plan-tor vår 2016			Strå-längd 2015			Strå-längd 2016			
	2016	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	
Lexer (RG21010) H				94	101	9				94	101	9			148	95	9					
Safer (RG21111) H	342	100	7	94	101	9	93	101	8	94	101	9	78	100	7	151	97	9	143	100	8	
Fonzzi H RAGT	346	101*	7	91	99	6	91	99	8	92	99	8	74	95	7	148	96	8	139	97	8	
DK Exception	342	100	7				93	101	8				82	105	7				143	101	8	
Trezzor	344	100	7				91	99	8				80	102	7				142	100	8	
SY Fireball (RXN3322)	344	100	7				89	97*	8				78	100	7				140	98	8	
Inspiration H DSV				94	101	9				94	102	9			159	103	9					
SY Alister H SYN	344	100	7	92	100	9	92	100	8	92	99	9	78	100	7	150	97	9	137	96	8	
Inuit (SWO R 1350 H)	343	100	7	92	99	9	91	99	9	92	99	9	82	105	8	152	98	9	152	107*	9	
SWO R 949 H				94	101	9				94	101	9			149	96	9					
SY Marten H SYN				92	99	9				91	99	9			146	94*	9					
Garou H NPZ	346	101*	7	93	100	9	92	100	8	93	101	9	80	103	7	150	97	9	145	102	8	
Marathon H DSV				94	101	9				94	102	9			145	94*	9					
ES Natalie H ES				94	101	9				94	102	9			145	94*	9					
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	344	100	7	93	100	9	92	100	8	94	102	9	76	97	7	153	99	9	146	102	8	
Galileo SvL				94	101	9				93	101	8			148	95	9					
SY Fighter H	343	100	7	91	99	9	91	99	8	93	100	9	81	103	7	149	96	9	138	97	8	
Navigator (SWO R 658) H				92	100	9				92	99	9			155	100	9					
Hertz (MH 09H19) H Mom	344	100	7	92	99	9	92	100	8	93	101	9	79	101	7	157	101	9	152	106*	8	
Sortblandning (Sverige)	343	100a	14	93	100a	28	92	100a	17	92	100a	29	78	100a	15	155	100a	30	142	100a	17	
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	344	100	7	91	98	6	92	100	8	90	98	8	78	100	7	154	99	8	141	99	8	
V3160L (MDS 16) H Mon	343	100	7	91	98	6	92	100	8	94	101	8	82	104	7	152	98	8	145	102	8	
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	344	100	7	93	101	6	92	100	8	91	98	8	77	99	7	151	97	8	146	102	8	
Shrek (LSF 1131) H NPZ	345	100	7	93	101	6	92	100	8	94	102	8	76	97	7	152	98	8	141	99	8	
PX113 H PR	343	100	7	92	99	6	91	99	8	93	100	8	78	99	7	138	89*3	8	116	82*3	8	
Raffiness H DSV	344	100	7	93	100	6	91	99	8	95	102	8	80	102	7	153	99	8	143	100	8	
Popular H DSV	344	100	7	93	100	6	91	100	8	95	103	8	80	103	7	150	97	8	141	99	8	
ES Valegro	347	101*3	7	92	99	9	91	99	8	88	95*2	8	74	95	7	147	95	9	138	97	8	
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	343	100	7	92	99	6	92	100	8	92	99	8	78	99	7	152	98	8	144	101	8	
Dalton (DMH 264)	343	100	7				90	98	8				80	102	7				152	106*	8	
Dariot (DMH 294)	345	101	7				92	101	8				79	101	7				150	106	8	
SY Annabella	345	100	7				90	99	8				79	101	7				144	101	8	
Bender	342	100	7				94	102	8				82	105	7				145	102	8	
INV1020 (RG21213)	342	100	7				94	102	8				80	102	7				140	98	8	
INV1030 (RG21306)	343	100	7				93	101	8				82	104	7				149	105	8	
PX117	343	100	7				91	99	8				80	101	7				119	84*3	8	
Dozzen	345	101	7				95	103*	8				81	104	7				142	100	8	
ES Eldorado (ESC13016)	343	100	7				92	101	8				80	103	7				138	97	8	
ES Impero (ESC13017)	343	100	7				94	102	8				80	102	7				138	97	8	
Atora	343	100	7				95	103*	8				84	107*	7				150	105	8	
Kuga	343	100	7				92	100	8				79	101	7				139	98	8	
MH 11J32	342	100	7				95	103*	8				86	109*2	7				143	101	8	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Mognad dagar			Plan-tor höst 2015			Plan-tor höst 2016			Plan-tor vår 2015			Plan-tor vår 2016			Strå-längd 2015			Strå-längd 2016		
	2016	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal
MH 11M16	345	101	7				93	101	8				84	107*	7				144	101	8
SY Medal	343	100	7				93	102	8				81	103	7				145	101	8
SY Harnas	345	101	7				93	101	8				84	108*	7				144	101	8
DK Severnyi							91	99	1				82	105	1				120	84	1
-X- CV% ProbF	344	0.7	.0001	93	2.5	0.046	92	2.5	0.001	93	3.7	0.000	80	5.7	0.002	150	6.4	.0001	141	6.1	.0001

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Stråstyrka			Stråstyrka																
	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal														
PR46W20 H PR	93	104	10																	
Epure Mom	96	107	8																	
ES Alegria	82	91	8	91	91*2	7														
Compass H DSV	95	105	10	100	100	8														
Sherpa H NPZ	91	102	10																	
Apanaci (05052A) SvL	96	107	8																	
PR44D06 H PR	94	104	10	99	99	8														
NK Festivo Syn	96	107	8																	
Avatar H NPZ	88	98	10	100	100	8														
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	86	96	7	98	98	7														
DK Explicit H Mon (DMH 145)	84	93	7	96	96	8														
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	80	89*	10	100	100	8														
Quartz	92	103	8	95	95	7														
PT211 H PR	97	108	7	100	100	8														
SY Carlo H SYN	87	96	10	98	98	8														
Mascara SW 05085F H	91	101	10	99	99	8														
SY Saveo H SYN	91	101	7																	
Balance H RAGT	99	110	6																	
Arazzo H RAGT	94	105	7																	
Mercedes H NPZ	88	99	7	100	100	7														
Armstrong H	100	111	6																	
V295OL (MDS 10) H Mon	83	92	7																	
Anisse (CWH 187) H ES	61	68*3	6																	
Trinity (SWO 3085) SvL	96	107	8																	
PT234 H PR	80	89	6	95	95	7														
Mantara SY SYN	91	101	6	100	100	7														
Mondial (SWOR961)				96	96	8														
Vario (SWO R 663) H SvL	98	109	6																	
DK Exsala H	74	82*3	7																	
Troy H DSV	93	104	7																	
DK Sensei H Mon (DGC 173 D)	87	97	3																	
Thure (NPZ 1203 Z)				101	101	8														
Archimedes				97	97	8														
Medea				100	100	8														
SY Alhambra				99	99	8														
Einstein (WRH 424)				99	99	8														
Nimbus (LSF 1233)				100	100	8														
Fencer RG21115 H	89	100	6	100	100	7														
Incentive (RAP 1024) H DSV	99	111	6	100	100	7														
Minerva H DSV	84	93	7																	
DK Exalte				99	99	8														
ES Danube H ES	86	96	7																	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Stråstyrka			Stråstyrka																
	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal														
Lexer (RG21010) H	81	90	7																	
Safer (RG21111) H	76	85*2	7	96	96	7														
Fonzzi H RAGT	91	102	6	98	98	7														
DK Exception				98	98	8														
Trezzor				99	99	8														
SY Fireball (RNX3322)				93	93*2	8														
Inspiration H DSV	85	95	7																	
SY Alister H SYN	90	100	7	99	99	7														
Inuit (SWO R 1350 H)	86	95	7	98	98	8														
SWO R 949 H	87	97	7																	
SY Marten H SYN	86	95	7																	
Garou H NPZ	86	96	7	100	100	7														
Marathon H DSV	89	99	7																	
ES Natalie H ES	90	100	7																	
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	98	109	7	100	100	7														
Galileo SvL	97	108	8																	
SY Fighter H	92	102	7	100	100	7														
Navigator (SWO R 658) H	85	94	7																	
Hertz (MH 09H19) H Mom	88	98	7	100	100	7														
Sortblandning (Sverige)	90	100a	24	100	100a	16														
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	83	92	6	96	96	7														
V3160L (MDS 16) H Mon	100	112*	6	100	100	7														
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	89	99	6	94	94*	7														
Shrek (LSF 1131) H NPZ	97	109	6	100	100	7														
PX113 H PR	99	110	6	100	100	7														
Raffiness H DSV	92	102	6	100	100	7														
Popular H DSV	94	104	6	100	100	7														
ES Valegro	88	98	8	100	100	7														
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	78	87*	6	90	90*3	7														
Dalton (DMH 264)				93	93*	8														
Dariot (DMH 294)				97	97	8														
SY Annabella				99	99	8														
Bender				101	101	8														
INV1020 (RG21213)				99	99	8														
INV1030 (RG21306)				95	95*	8														
PX117				100	100	8														
Dozzen				99	99	8														
ES Eldorado (ESC13016)				99	99	8														
ES Impero (ESC13017)				94	94*	8														
Atora				99	99	8														
Kuga				99	99	8														
MH 11J32				100	100	8														

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Strä- styrka			Strä- styrka																
	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal														
MH 11M16				100	100	8														
SY Medal				100	100	8														
SY Harnas				98	98	8														
DK Severnyi				95	95	1														
-X- CV% ProbF	89	10.8	.0001	98	6.0	0.109														

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Olje halt			Olje halt			Skörd Frö 9%vh 2015			Skörd Frö 9%vh 2016			Omr A Råfett		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal
PR46W20 H PR	2248	94*	13				51.6	103*3	13			4840	93*2	13				2210	89*	4	
Epure Mom	2407	100	9				51.1	102*2	9			5160	99	9				2500	101	2	
ES Alegria	2441	102	9	2043	103	8	51.0	101*	9	50.3	101	8	5190	100	9	4460	102	8	2670	108	2
Compass H DSV	2347	98	13	2056	103	9	51.7	103*3	13	50.7	102*2	9	5010	96	13	4450	101	9	2470	100	4
Sherpa H NPZ	2248	94*	13				50.0	99	13			5040	97	13				2260	91	4	
Apanaci (05052A) SvL	2187	91*2	9				51.2	102*2	9			4650	89*3	9				2380	97	2	
PR44D06 H PR	2175	91*3	13	1871	94	9	50.2	100	13	49.1	99*2	9	4900	94*	13	4180	95	9	2050	83*2	4
NK Festivo Syn	2398	100	9				51.2	102*2	9			5080	98	9				2660	108	2	
Avatar H NPZ	2349	98	13	1894	95	9	51.3	102*3	13	50.1	101	9	5010	96	13	4150	95	9	2380	96	4
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	2435	102	9	2256	113*2	8	51.4	102*3	9	50.2	101	8	5250	101	9	4950	113*2	8	2510	102	3
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2477	103	9	2370	119*3	9	51.3	102*3	9	50.8	102*3	9	5460	105	9	5140	117*3	9	2530	103	3
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2497	104	13	2260	114*3	9	50.9	101*	13	50.1	100	9	5430	104	13	4980	113*3	9	2490	101	4
Quartz	2151	90*2	9	2005	101	8	50.2	100	9	49.3	99*	8	4670	90*3	9	4480	102	8	2270	92	2
PT211 H PR	2454	102	9	2100	105	9	50.9	101*	9	50.0	100	9	5300	102	9	4620	105	9	2570	104	3
SY Carlo H SYN	2547	106*	13	2143	108	9	50.3	100	13	49.2	99*	9	5580	107*2	13	4790	109*	9	2690	109	4
Mascara SW 05085F H	2502	104	13	2064	104	9	49.9	99	13	49.1	99*2	9	5530	106*	13	4610	105	9	2550	104	4
SY Saveo H SYN	2438	102	9				50.6	101	9			5340	102	9				2500	101	3	
Balance H RAGT	2481	103	8				51.0	101*	8			5250	101	8				2510	102	2	
Arazzo H RAGT	2375	99	9				49.1	98*3	9			5270	101	9				2440	99	3	
Mercedes H NPZ	2511	105	9	2111	106	8	51.2	102*2	9	50.5	101*	8	5340	103	9	4590	105	8	2590	105	3
Armstrong H	2565	107*	8				51.8	103*3	8			5420	104	8				2580	105	2	
V295OL (MDS 10) H Mon	2249	94*	9				50.4	100	9			4860	93*	9				2310	93	3	
Anisse (CWH 187) H ES	2311	96	8				49.2	98*3	8			5190	100	8				2230	90	2	
Trinity (SWO 3085) SvL	2285	95	9				50.6	101	9			4910	94	9				2600	105	2	
PT234 H PR	2423	101	8	2072	104	8	50.7	101	8	50.1	101	8	5290	102	8	4540	103	8	2450	99	2
Mantara SY SYN	2524	105	8	2117	106	8	49.8	99	8	49.0	98*2	8	5650	108*2	8	4760	109*	8	2480	101	2
Mondial (SWOR961)				2142	108	8				50.4	101*	8				4660	106	8			
Vario (SWO R 663) H SvL	2415	101	8				50.9	101	8			5210	100	8				2460	100	2	
DK Exsala H	2327	97	9				50.5	100	9			5170	99	9				2310	94	3	
Troy H DSV	2199	92*2	9				50.3	100	9			4940	95	9				2130	86*	3	
DK Sensei H Mon (DGC 173 D)	1993	83*3	4				48.4	96*3	4			4530	87*3	4				1840	75	1	
Thure (NPZ 1203 Z)				1887	95	8				47.3	95*3	8				4390	100	8			
Archimedes				2037	102	8				47.8	96*3	8				4690	107	8			
Medea				2135	107	8				49.3	99*	8				4760	108*	8			
SY Alhambra				2153	108	8				49.6	100	8				4770	109*	8			
Einstein (WRH 424)				2237	112*2	8				49.8	100	8				4940	112*2	8			
Nimbus (LSF 1233)				2255	113*2	8				49.6	99	8				5000	114*3	8			
Fencer RG21115 H	2466	103	8	2011	101	8	51.2	102*2	8	50.4	101*	8	5230	100	8	4380	100	8	2560	104	2
Incentive (RAP 1024) H DSV	2486	104	8	1977	99	8	51.1	102*	8	49.9	100	8	5340	102	8	4360	99	8	2470	100	2
Minerva H DSV	2298	96	9				51.0	101*	9			4950	95	9				2400	97	3	
DK Exalte				2336	117*3	8				49.7	100	8				5160	118*3	8			
ES Danube H ES	1962	82*3	9				48.5	96*3	9			4500	86*3	9				1990	81*3	3	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Olje halt			Olje halt			Skörd Frö 9%vh 2015			Skörd Frö 9%vh 2016			Omr A Råfett		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal
Lexer (RG21010) H	2151	90*3	9				50.4	100	9				4720	91*3	9				2160	88*	3
Safer (RG21111) H	2375	99	9	2146	108	8	50.0	99	9	49.8	100	8	5200	100	9	4740	108*	8	2430	99	3
Fonzzi H RAGT	2638	110*2	8	2006	101	8	51.0	101*	8	49.6	100	8	5650	108*2	8	4440	101	8	2670	108	2
DK Exception				2315	116*3	8				49.1	98*2	8				5190	118*3	8			
Trezzor				2135	107	8				49.8	100	8				4710	107	8			
SY Fireball (RNX3322)				2172	109*	8				48.7	98*3	8				4900	112*2	8			
Inspiration H DSV	2287	95	9				50.1	100	9				5040	97	9				2290	93	3
SY Alister H SYN	2200	92*2	9	1770	89*2	8	49.0	97*3	9	47.4	95*3	8	5080	97	9	4110	94	8	2260	92	3
Inuit (SWO R 1350 H)	2344	98	9	1939	97	9	51.0	101*	9	50.3	101	9	5100	98	9	4230	96	9	2430	98	3
SWO R 949 H	2186	91*2	9				49.6	98*2	9				4830	93*	9				2230	90	3
SY Marten H SYN	2238	93*	9				49.6	98*2	9				5000	96	9				2190	89*	3
Garou H NPZ	2494	104	9	2112	106	8	50.4	100	9	49.3	99	8	5470	105	9	4700	107	8	2570	104	3
Marathon H DSV	2326	97	9				49.3	98*3	9				5250	101	9				2510	102	3
ES Natalie H ES	2238	93*	9				49.0	97*3	9				5020	96	9				2180	88*	3
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	2478	103	9	2051	103	8	50.7	101	9	50.1	100	8	5400	104	9	4500	102	8	2520	102	3
Galileo SvL	2124	89*3	9				50.6	101	9				4560	88*3	9				2230	90	2
SY Fighter H	2374	99	9	2131	107	8	50.2	100	9	49.0	98*2	8	5240	101	9	4780	109*	8	2420	98	3
Navigator (SWO R 658) H	2288	95	9				50.3	100	9				5030	97	9				2310	94	3
Hertz (MH 09H19) H Mom	2413	101	9	2086	105	8	50.6	101	9	49.4	99	8	5340	103	9	4640	106	8	2530	102	3
Sortblandning (Sverige)	2397	100a	30	1991	100a	17	50.3	100a	30	49.9	100a	17	5210	100a	30	4390	100a	17	2470	100a	8
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	2431	101	8	2287	115*3	7	50.0	99	8	49.8	100	7	5370	103	8	5050	115*3	7	2420	98	2
V3160L (MDS 16) H Mon	2580	108*	8	2157	108*	8	51.4	102*3	8	50.8	102*3	8	5580	107*	8	4660	106	8	2780	113	2
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	2250	94	8	1996	100	8	49.2	98*3	8	47.9	96*3	8	5110	98	8	4590	105	8	2100	85	2
Shrek (LSF 1131) H NPZ	2433	101	8	1906	96	8	50.2	100	8	49.2	99*	8	5370	103	8	4250	97	8	2300	93	2
PX113 H PR	2311	96	8	1760	88*2	8	50.3	100	8	48.5	97*3	8	4950	95	8	3990	91*	8	2150	87	2
Raffiness H DSV	2517	105	8	2102	106	8	51.4	102*3	8	50.0	100	8	5450	105	8	4620	105	8	2620	106	2
Popular H DSV	2575	107*	8	2065	104	8	51.8	103*3	8	50.5	101*	8	5450	105	8	4490	102	8	2570	104	2
ES Valegro	2334	97	9	2031	102	8	51.2	102*2	9	49.7	100	8	4940	95	9	4480	102	8	2550	103	2
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	2417	101	8	2205	111*2	8	49.8	99	8	49.2	99*	8	5400	104	8	4940	113*2	8	2560	104	2
Dalton (DMH 264)				2390	120*3	8				50.7	102*2	8				5180	118*3	8			
Dariot (DMH 294)				2437	122*3	8				50.4	101	8				5310	121*3	8			
SY Annabella				2269	114*3	8				49.0	98*2	8				5090	116*3	8			
Bender				2057	103	8				50.9	102*3	8				4440	101	8			
INV1020 (RG21213)				2128	107	8				50.9	102*3	8				4600	105	8			
INV1030 (RG21306)				2169	109*	8				51.6	104*3	8				4610	105	8			
PX117				1913	96	8				49.9	100	8				4220	96	8			
Dozzen				2094	105	8				49.7	100	8				4620	105	8			
ES Eldorado (ESC13016)				2174	109*	8				48.3	97*3	8				4940	113*2	8			
ES Impero (ESC13017)				2184	110*	8				48.5	97*3	8				4950	113*2	8			
Atora				2316	116*3	8				50.3	101	8				5060	115*3	8			
Kuga				2150	108	8				49.2	99*	8				4800	109*	8			
MH 11J32				2256	113*2	7				51.1	103*3	8				4850	111*	7			

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Olje halt			Olje halt			Skörd Frö 9%vh 2015			Skörd Frö 9%vh 2016			Omr A Råfett		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal
MH 11M16				2118	106	8				50.0	100	8				4660	106	8			
SY Medal				2187	110*	8				49.3	99*	8				4880	111*2	8			
SY Harnas				2265	114*2	8				49.4	99	8				5040	115*3	8			
DK Severnyi				2085	105	1				49.3	99	1				4630	105	1			
-X- CV% ProbF	2359	7.3	.0001	2114	8.1	.0001	50.5	1.3	.0001	49.7	1.2	.0001	5150	6.8	.0001	4680	7.8	.0001	2410	7.5	.0001

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr B Råfett			D+E Råfett			D+E Råfett			Omr F Råfett			A-B Råfett		
	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal
PR46W20 H PR				2630	105	3				2320	90	3				1890	93	3	2390	96	7
Epure Mom				2360	94	4				2850	110	2				2170	106	1	2400	96	6
ES Alegria	2080	115*	3	2490	99	4	2000	103	2	2520	98	2	2100	95	3	2290	112	1	2540	102	6
Compass H DSV	1870	103	4	2440	97	3	2140	110	2	2400	93	3	2270	103	3	2080	102	3	2460	99	7
Sherpa H NPZ				2520	100	3				2370	92	3				1890	92	3	2370	95	7
Apanaci (05052A) SvL				2280	90*	4				2340	91	2				1790	88	1	2300	92*	6
PR44D06 H PR	1600	88*	4	2450	97	3	1870	97	2	2350	91	3	2250	102	3	1930	95	3	2220	89*2	7
NK Festivo Syn				2410	96	4				2650	102	2				2000	98	1	2480	100	6
Avatar H NPZ	1740	96	4	2580	103	3	1930	100	2	2510	97	3	2090	95	3	1960	96	3	2470	99	7
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	2280	126*3	3	2690	107	3	2350	121	2	2490	96	3	2240	101	3				2590	104	6
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2220	122*3	4	2570	102	3	2450	127	2	2710	105	3	2530	115*	3				2540	102	6
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2170	119*3	4	2720	108	3	2360	122	2	2610	101	3	2330	106	3	2220	109	3	2590	104	7
Quartz	1780	98	3	2300	92	4	2000	104	2	2140	83	2	2300	104	3	1990	97	1	2280	92*	6
PT211 H PR	1980	109	4	2590	103	3	2110	109	2	2590	100	3	2270	103	3				2560	103	6
SY Carlo H SYN	2040	113*	4	2860	114*2	3	2190	113	2	2620	101	3	2260	103	3	2010	99	3	2760	111*2	7
Mascara SW 05085F H	1920	106	4	2820	112*	3	2190	113	2	2520	98	3	2190	99	3	2140	105	3	2670	107*	7
SY Saveo H SYN				2680	106	3				2530	98	3							2570	103	6
Balance H RAGT				2650	105	4				2600	101	2							2580	104	6
Arazzo H RAGT				2590	103	3				2480	96	3							2500	100	6
Mercedes H NPZ	1790	98	3	2770	110	3	2140	111	2	2560	99	3	2480	112	3				2660	107	6
Armstrong H				2710	108	4				2740	106	2							2650	107	6
V295OL (MDS 10) H Mon				2590	103	3				2240	87*	3							2430	98	6
Anisse (CWH 187) H ES				2710	108	4				2060	80	2							2540	102	6
Trinity (SWO 3085) SvL				2350	93	4				2380	92	2				1880	92	1	2420	97	6
PT234 H PR	1970	108	3	2680	106	4	2060	107	2	2360	91	2	2250	102	3				2590	104	6
Mantara SY SYN	2070	114*	3	2840	113*2	4	2070	107	2	2400	93	2	2260	103	3				2710	109*	6
Mondial (SWOR961)	2000	110	3				2080	107	2				2250	102	3						
Vario (SWO R 663) H SvL				2650	105	4				2380	92	2							2570	103	6
DK Exsala H				2650	105	3				2410	93	3							2460	99	6
Troy H DSV				2450	97	3				2400	93	3							2270	91*	6
DK Sensei H Mon (DGC 173 D)																1700	84*	3	1940	78	1
Thure (NPZ 1203 Z)	1760	97	3				1660	86	2				2090	95	3						
Archimedes	1960	108	3				2060	107	2				2030	92	3						
Medea	2070	114*	3				1950	101	2				2260	102	3						
SY Alhambra	2040	112	3				2030	105	2				2270	103	3						
Einstein (WRH 424)	2170	120*2	3				2080	108	2				2330	106	3						
Nimbus (LSF 1233)	2030	112	3				2210	114	2				2440	111	3						
Fencer RG21115 H	1960	108	3	2680	106	4	2050	106	2	2420	94	2	2110	95	3				2620	105	6
Incentive (RAP 1024) H DSV	1870	103	3	2640	105	4	1960	101	2	2680	104	2	2170	98	3				2560	103	6
Minerva H DSV				2570	102	3				2310	90*	3							2470	99	6
DK Exalte	2210	122*2	3				2310	119	2				2410	109	3						
ES Danube H ES				2220	88*	3				2060	80*3	3							2090	84*3	6

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr B Råfett			D+E Råfett			D+E Råfett			Omr F Råfett			A-B Råfett		
	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal
Lexer (RG21010) H				2500	99	3				2180	84*2	3							2310	93	6
Safer (RG21111) H	2100	116*	3	2510	100	3	2260	117	2	2570	99	3	2180	99	3				2460	99	6
Fonzzi H RAGT	1830	101	3	2880	114*2	4	2110	109	2	2590	100	2	2180	99	3				2800	112*2	6
DK Exception	2220	122*2	3				2160	112	2				2440	111	3						
Trezzor	2030	112	3				2010	104	2				2250	102	3						
SY Fireball (RXN3322)	2040	112	3				1940	100	2				2390	108	3						
Inspiration H DSV				2510	100	3				2440	94	3							2390	96	6
SY Alister H SYN	1580	87*	3	2290	91	3	1720	89	2	2430	94	3	2060	93	3				2260	91*	6
Inuit (SWO R 1350 H)	1800	99	4	2670	106	3	1990	103	2	2320	90	3	2100	95	3				2530	102	6
SWO R 949 H				2460	98	3				2250	87*	3							2330	94	6
SY Marten H SYN				2560	102	3				2350	91	3							2360	95	6
Garou H NPZ	1970	108	3	2820	112*	3	2090	108	2	2480	96	3	2340	106	3				2680	108*	6
Marathon H DSV				2390	95	3				2460	95	3							2430	98	6
ES Natalie H ES				2550	101	3				2360	91	3							2350	95	6
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	1900	105	3	2740	109	3	2210	114	2	2560	99	3	2160	98	3				2610	105	6
Galileo SvL				2200	88*2	4				2260	88	2				1980	97	1	2200	88*2	6
SY Fighter H	2040	112*	3	2550	101	3	2000	104	2	2530	98	3	2370	108	3				2470	99	6
Navigator (SWO R 658) H				2620	104	3				2320	90	3							2450	98	6
Hertz (MH 09H19) H Mom	2040	112	3	2640	105	3	2000	104	2	2460	95	3	2260	102	3				2570	103	6
Sortblandning (Sverige)	1820	100a	7	2520	100a	11	1930	100a	4	2580	100a	7	2210	100a	6	2040	100a	4	2490	100a	19
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	2340	129*3	3	2760	110*	4	2180	113	1	2270	88	2	2330	106	3				2630	106	6
V3160L (MDS 16) H Mon	1990	109	3	2720	108	4	2170	112	2	2580	100	2	2390	108	3				2720	109*	6
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	1860	103	3	2490	99	4	2130	110	2	2390	93	2	2100	95	3				2350	94	6
Shrek (LSF 1131) H NPZ	1590	88	3	2680	106	4	2120	110	2	2550	99	2	2140	97	3				2540	102	6
PX113 H PR	1480	82*2	3	2630	105	4	1840	95	2	2300	89	2	2050	93	3				2460	99	6
Raffiness H DSV	1970	108	3	2650	105	4	2100	109	2	2620	101	2	2300	104	3				2630	106	6
Popular H DSV	1880	104	3	2800	111*	4	2110	109	2	2620	101	2	2280	103	3				2700	109*	6
ES Valegro	1860	102	3	2370	94	4	2050	106	2	2550	99	2	2260	102	3	1970	97	1	2420	97	6
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	2120	117*2	3	2690	107	4	2340	121	2	2220	86	2	2260	103	3				2630	106	6
Dalton (DMH 264)	2320	128*3	3				2350	121	2				2420	110	3						
Dariot (DMH 294)	2240	124*3	3				2420	125	2				2570	116*	3						
SY Annabella	2080	115*	3				2060	106	2				2520	114*	3						
Bender	2040	112	3				1910	99	2				2090	95	3						
INV1020 (RG21213)	1930	106	3				1950	101	2				2370	108	3						
INV1030 (RG21306)	2240	123*3	3				2110	109	2				2060	94	3						
PX117	1710	94	3				1690	87	2				2190	99	3						
Dozzen	1960	108	3				2050	106	2				2180	99	3						
ES Eldorado (ESC13016)	2100	116*	3				2030	105	2				2270	103	3						
ES Impero (ESC13017)	2110	116*	3				2150	111	2				2200	100	3						
Atora	2170	119*2	3				2160	112	2				2490	113	3						
Kuga	2050	113	3				1990	103	2				2290	104	3						
MH 11J32	2140	118*2	3				2000	104	2				2520	114	2						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr B Råfett			D+E Råfett			D+E Råfett			Omr F Råfett			A-B Råfett		
	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal
MH 11M16	2020	111	3				1910	99	2				2280	104	3						
SY Medal	2100	116*	3				2060	106	2				2290	104	3						
SY Harnas	2160	119*2	3				2160	112	2				2370	107	3						
DK Severnyi	1940	107	1																		
-X- CV% ProbF	1990	7.4	.0001	2580	6.2	0.000	2080	9.7	0.227	2440	7.2	0.001	2270	8.1	0.056	2000	9	0.253	2480	6.8	.0001

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			D-F Råfett			D-F Råfett			Vatten halt			Vatten halt			Tusen-kornv.			Mognad dagar		
	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal	2015 g	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal
PR46W20 H PR				2110	91*	6				7.6	92*2	13			4.6	95	3	351	100	8	
Epure Mom				2550	110	3				8.7	106*	9			4.7	99	1	355	101*2	6	
ES Alegria	2020	108	5	2360	102	3	2040	95	3	7.8	94	9	7.8	88*2	8	4.1	86	1	350	99*2	6
Compass H DSV	1940	104	6	2240	97	6	2200	103	3	8.8	107*	13	8.4	96	9	5.1	105	3	354	100	8
Sherpa H NPZ				2130	92*	6				7.8	95*	13			5.0	104	3	352	100	8	
Apanaci (05052A) SvL				2080	90	3				8.1	99	9			5.0	104	1	354	100	6	
PR44D06 H PR	1670	90*	6	2140	92	6	2190	102	3	8.2	100	13	8.5	97	9	4.6	95	3	352	100	8
NK Festivo Syn				2350	101	3				8.2	100	9			4.8	99	1	354	100	6	
Avatar H NPZ	1790	96	6	2240	96	6	2020	95	3	7.7	94*	13	8.6	98	9	4.8	100	3	351	100	8
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	2280	122*3	5	2260	97	3	2170	101	3	8.4	102	9	8.8	100	8	4.2	87	1	352	100	4
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2280	122*3	6	2480	107	3	2470	115*	3	8.2	99	9	8.2	93*	9	4.5	95	1	352	100	5
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2220	119*3	6	2410	104	6	2270	106	3	8.3	100	13	8.4	96	9	4.5	94	3	353	100	8
Quartz	1840	98	5	2010	87*	3	2230	104	3	7.8	94	9	8.1	93*	8	4.2	88	1	351	100	6
PT211 H PR	2010	107	6	2360	102	3	2200	103	3	8.9	108*2	9	9.1	104	9	5.4	113	1	355	101*	5
SY Carlo H SYN	2080	111*	6	2320	100	6	2200	103	3	8.1	99	13	8.2	94	9	5.1	106	3	352	100	7
Mascara SW 05085F H	1990	107	6	2330	100	6	2130	99	3	7.9	97	13	8.3	94	9	5.4	113*2	3	352	100	8
SY Saveo H SYN				2300	99	3				8.2	100	9			4.1	86	1	352	100	5	
Balance H RAGT				2360	102	2				7.7	94*	8			4.5	93	1	353	100	6	
Arazzo H RAGT				2260	97	3				8.5	104	9			5.0	103	1	354	100	5	
Mercedes H NPZ	1900	102	5	2330	100	3	2420	113	3	8.0	97	9	8.3	95	8	5.5	115	1	352	100	5
Armstrong H				2500	108	2				7.7	93*	8			4.7	99	1	353	100	6	
V295OL (MDS 10) H Mon				2010	87*	3				7.9	97	9			4.3	90	1	353	100	5	
Anisse (CWH 187) H ES				1830	79	2				8.1	99	8			4.3	90	1	352	100	6	
Trinity (SWO 3085) SvL				2140	92	3				8.6	104	9			5.1	106	1	355	101*	6	
PT234 H PR	1980	106	5	2130	92	2	2190	102	3	7.6	93*	8	8.3	95	8	4.3	89	1	351	100	6
Mantara SY SYN	2040	109	5	2170	93	2	2200	103	3	7.8	94	8	8.2	93	8	4.0	84	1	353	100	6
Mondial (SWOR961)	2080	111*	5				2190	102	3				8.4	95	8						
Vario (SWO R 663) H SvL				2150	92	2				7.9	96	8			5.0	103	1	353	100	6	
DK Exsala H				2180	94	3				8.5	103	9			4.7	99	1	352	100	5	
Troy H DSV				2170	94	3				8.1	98	9			5.1	106	1	352	100	5	
DK Sensei H Mon (DGC 173 D)				1930	83*2	3				8.0	97	4			4.3	89	2	350	99*	3	
Thure (NPZ 1203 Z)	1760	94	5				2030	95	3				8.8	101	8						
Archimedes	2040	109	5				1960	92	3				8.7	99	8						
Medea	2060	110	5				2190	102	3				9.8	112*2	8						
SY Alhambra	2080	111*	5				2210	103	3				9.0	102	8						
Einstein (WRH 424)	2180	117*2	5				2260	106	3				9.0	103	8						
Nimbus (LSF 1233)	2140	114*2	5				2380	111	3				9.6	110*2	8						
Fencer RG21115 H	1970	105	5	2190	94	2	2040	95	3	7.8	94	8	8.3	95	8	4.6	97	1	353	100	6
Incentive (RAP 1024) H DSV	1870	100	5	2450	105	2	2100	98	3	7.8	94	8	8.5	97	8	5.0	104	1	353	100	6
Minerva H DSV				2080	90	3				7.8	95	9			4.5	95	1	351	100	5	
DK Exalte	2290	122*3	5				2340	109	3				8.8	100	8						
ES Danube H ES				1830	79*3	3				9.0	110*3	9			5.5	114	1	353	100	5	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			D-F Råfett			D-F Råfett			Vatten halt			Vatten halt			Tusen-kornv.			Mognad dagar		
	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal	2015 g	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal
Lexer (RG21010) H				1950	84*2	3				8.3	101	9				4.6	95	1	352	100	5
Safer (RG21111) H	2140	114*2	5	2340	101	3	2120	99	3	8.0	98	9	8.0	91*	8	4.7	98	1	351	100	5
Fonzzi H RAGT	1910	102	5	2360	102	2	2120	99	3	8.1	99	8	8.8	100	8	4.7	98	1	354	100	6
DK Exception	2240	120*3	5				2380	111	3				9.2	105	8						
Trezzor	2060	110	5				2190	102	3				9.2	105	8						
SY Fireball (RXN3322)	2040	109	5				2320	109	3				9.1	104	8						
Inspiration H DSV				2210	95	3				8.2	99	9				4.3	90	1	353	100	5
SY Alistor H SYN	1610	86*2	5	2200	95	3	1990	93	3	7.8	95	9	8.5	97	8	4.9	102	1	352	100	5
Inuit (SWO R 1350 H)	1850	99	6	2090	90	3	2040	95	3	8.6	105	9	8.6	98	9	4.9	103	1	354	100	5
SWO R 949 H				2020	87*	3				8.3	101	9				5.0	104	1	353	100	5
SY Marten H SYN				2120	92	3				8.4	102	9				4.7	98	1	353	100	5
Garou H NPZ	1990	106	5	2250	97	3	2280	106	3	7.9	97	9	8.2	93	8	4.8	100	1	353	100	5
Marathon H DSV				2230	96	3				8.2	99	9				4.7	98	1	353	100	5
ES Natalie H ES				2130	92	3				8.1	99	9				4.6	95	1	351	100	5
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	2000	107	5	2330	100	3	2090	98	3	8.6	105	9	9.7	111*2	8	4.8	99	1	354	100	5
Galileo SvL				2090	90	3				7.9	96	9				4.2	88	1	354	100	6
SY Fighter H	2000	107	5	2300	99	3	2310	108	3	8.3	100	9	8.4	96	8	4.6	95	1	354	100	5
Navigator (SWO R 658) H				2090	90	3				8.4	102	9				5.2	108	1	354	100	5
Hertz (MH 09H19) H Mom	1990	107	5	2230	96	3	2190	103	3	8.8	108*2	9	9.0	103	8	4.7	98	1	353	100	4
Sortblandning (Sverige)	1870	100a	11	2320	100a	11	2140	100a	6	8.2	100a	30	8.8	100a	17	4.8	100a	5	353	100a	19
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	2300	123*3	4	2030	88	2	2260	106	3	8.3	101	8	8.3	95	7	4.5	94	1	352	100	6
V3160L (MDS 16) H Mon	2030	109	5	2350	101	2	2320	109	3	7.7	93*	8	8.3	94	8	5.1	106	1	352	100	6
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	1940	104	5	2160	93	2	2040	95	3	8.1	99	8	8.7	99	8	4.7	98	1	352	100	6
Shrek (LSF 1131) H NPZ	1780	95	5	2320	100	2	2080	97	3	8.0	97	8	9.0	102	8	5.0	103	1	353	100	6
PX113 H PR	1600	85*2	5	2070	89	2	1990	93	3	8.1	98	8	8.5	97	8	4.5	93	1	354	100	6
Raffiness H DSV	1990	107	5	2380	103	2	2240	105	3	7.7	94	8	8.2	94	8	4.1	86	1	353	100	6
Popular H DSV	1950	104	5	2380	103	2	2220	104	3	7.7	94	8	8.6	98	8	3.7	76	1	353	100	6
ES Valegro	1910	102	5	2280	98	3	2190	102	3	8.3	101	9	8.6	98	8	4.4	92	1	355	101*2	6
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	2180	117*2	5	1980	85	2	2200	103	3	8.1	98	8	8.6	98	8	4.2	87	1	352	100	6
Dalton (DMH 264)	2370	127*3	5				2350	110	3				8.6	98	8						
Dariot (DMH 294)	2360	126*3	5				2500	117*	3				8.7	99	8						
SY Annabella	2110	113*	5				2460	115*	3				8.6	98	8						
Bender	2030	109	5				2030	95	3				8.6	98	8						
INV1020 (RG21213)	1980	106	5				2310	108	3				8.3	94	8						
INV1030 (RG21306)	2230	119*3	5				2000	93	3				8.6	99	8						
PX117	1740	93	5				2130	99	3				8.8	101	8						
Dozzen	2040	109	5				2120	99	3				9.5	108*	8						
ES Eldorado (ESC13016)	2110	113*	5				2210	103	3				8.9	102	8						
ES Impero (ESC13017)	2170	116*2	5				2140	100	3				9.2	105	8						
Atora	2210	118*3	5				2430	113	3				9.3	106	8						
Kuga	2070	111*	5				2220	104	3				8.7	99	8						
MH 11J32	2130	114*	5				2450	115	2				8.6	98	8						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			D-F Råfett			D-F Råfett			Vattenhalt			Vattenhalt			Tusen-kornv.			Mognad dagar		
	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2016 kg/ha	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal	2015 g	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal
MH 11M16	2020	108	5				2220	104	3				9.0	103	8						
SY Medal	2120	114*	5				2220	104	3				8.6	98	8						
SY Harnas	2200	118*3	5				2300	108	3				9.8	112*3	8						
DK Severnyi	1990	107	1										9.0	103	1						
-X- CV% ProbF	2030	7.8	.0001	2210	7.8	.0001	2200	8.4	0.055	8.1	6.6	.0001	8.7	7.6	.0001	4.7	6.2	0.033	353	0.4	.0001

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Mognad dagar			Plan-tor höst 2015			Plan-tor höst 2016			Plan-tor vår 2015			Plan-tor vår 2016			Strå-längd 2015			Strå-längd 2016		
	2016	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal
PR46W20 H PR				93	100	13				93	102	13			160	98	8				
Epure Mom				91	99	9				92	100	8			160	97	5				
ES Alegria	341	99	6	96	104*2	9	92	101	8	96	106*2	8	81	104	7	158	97	5	138	97	7
Compass H DSV	342	100	6	94	101	13	92	100	9	94	103	13	82	105*	8	164	100	8	151	107*	8
Sherpa H NPZ				94	102	13				94	103	13			159	97	8				
Apanaci (05052A) SvL				94	102	9				93	102	8			153	94*	5				
PR44D06 H PR	341	99	6	94	102	13	91	100	9	95	104*2	13	82	105*	8	134	82*3	8	120	85*3	8
NK Festivo Syn				92	100	9				96	105*	8			163	99	5				
Avatar H NPZ	342	100	6	94	102	13	94	102*	9	93	102	13	79	102	8	158	96	8	139	98	8
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	343	100	6	94	102	9	92	100	8	91	99	9	76	98	7	154	94	4	151	107*	7
DK Explicit H Mon (DMH 145)	341	99	6	94	102	9	92	100	9	95	104*	9	82	105	8	177	108*	4	156	110*3	8
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	343	100	6	93	101	13	92	100	9	93	102	13	78	99	8	164	100	8	150	106*	8
Quartz	341	99	6	91	99	9	93	101	8	91	100	8	84	108*2	7	153	93*	5	137	97	7
PT211 H PR	345	101	6	94	102	9	92	101	9	92	101	9	76	97	8	166	101	4	147	104	8
SY Carlo H SYN	342	100	6	93	101	13	93	101	9	92	101	13	82	105*	8	157	96	8	150	106*	8
Mascara SW 05085F H	344	100	5	95	102*	13	93	101	9	95	104*	13	78	100	8	160	97	8	141	100	7
SY Saveo H SYN				94	102	9				94	103	9			160	98	4				
Balance H RAGT				91	99	6				91	100	8			156	95	4				
Arazzo H RAGT				93	101	9				92	101	9			157	95	4				
Mercedes H NPZ	343	100	6	94	102	9	93	102	8	95	104*	9	82	105	7	171	104	4	143	101	7
Armstrong H				93	101	6				93	102	8			163	99	4				
V295OL (MDS 10) H Mon				94	102	9				94	103	9			166	101	4				
Anisse (CWH 187) H ES				93	100	6				87	95*	8			163	99	4				
Trinity (SWO 3085) SvL				93	101	9				93	102	8			161	98	5				
PT234 H PR	343	100	6	93	100	6	93	101	8	93	102	8	81	104	7	168	103	4	144	102	7
Mantara SY SYN	341	99	6	90	98	6	92	101	8	91	100	8	84	108*2	7	158	96	4	139	98	7
Mondial (SWOR961)	344	100	7				93	102	8				81	103	7				152	107*	7
Vario (SWO R 663) H SvL				92	100	6				92	100	8			164	100	4				
DK Exsala H				94	102	9				92	100	9			169	103	4				
Troy H DSV				94	102	9				93	102	9			132	81*3	4				
DK Sensei H Mon (DGC 173 D)				92	100	4				94	102	4			147	89*3	4				
Thure (NPZ 1203 Z)	345	101	7				92	100	8				80	103	7				122	86*3	7
Archimedes	342	100	7				94	102*	8				78	100	7				145	103	7
Medea	346	101*	7				93	102	8				81	104	7				133	94*	7
SY Alhambra	346	101*	7				94	102*	8				78	100	7				143	101	7
Einstein (WRH 424)	343	100	7				94	103*	8				83	106*	7				143	101	7
Nimbus (LSF 1233)	345	101	7				93	101	8				81	104	7				143	101	7
Fencer RG21115 H	343	100	6	92	99	6	91	100	8	91	99	8	78	99	7	156	95	4	135	95	7
Incentive (RAP 1024) H DSV	341	99	6	92	100	6	93	101	8	89	98	8	80	102	7	169	103	4	150	106*	7
Minerva H DSV				94	102	9				95	104*	9			167	102	4				
DK Exalte	344	100	7				91	100	8				84	107*2	7				147	104	7
ES Danube H ES				93	101	9				92	101	9			158	97	4				

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Mognad dagar			Plan-tor höst 2015			Plan-tor höst 2016			Plan-tor vår 2015			Plan-tor vår 2016			Strå-längd 2015			Strå-längd 2016		
	2016	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal
Lexer (RG21010) H				94	102	9				92	101	9			169	103	4				
Safer (RG21111) H	342	100	6	95	103*	9	93	101	8	96	105*	9	79	101	7	165	101	4	148	105	7
Fonzzi H RAGT	343	100	6	92	100	6	92	100	8	90	99	8	74	95*	7	161	98	4	139	98	7
DK Exception	343	100	7				92	100	8				81	104	7				146	103	7
Trezzor	345	101	7				92	100	8				78	100	7				142	100	7
SY Fireball (RXN3322)	344	100	7				91	99	8				82	105	7				140	99	7
Inspiration H DSV				95	103*	9				94	103	9			166	101	4				
SY Alister H SYN	342	100	6	94	101	9	92	101	8	94	103	9	80	103	7	160	98	4	139	98	7
Inuit (SWO R 1350 H)	342	100	6	93	101	9	93	101	9	95	104*	9	84	107*2	8	177	108*	4	152	108*2	8
SWO R 949 H				94	102	9				95	104	9			162	99	4				
SY Marten H SYN				93	101	9				92	101	9			157	96	4				
Garou H NPZ	342	100	6	95	103*	9	93	101	8	96	105*	9	83	107*	7	167	102	4	148	105	7
Marathon H DSV				94	102*	9				95	104*	9			147	89*3	4				
ES Natalie H ES				94	102*	9				95	104	9			156	95	4				
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	345	100	6	93	101	9	93	101	8	94	103	9	79	101	7	162	99	4	147	104	7
Galileo SvL				95	103*	9				92	101	8			155	94	5				
SY Fighter H	343	100	6	94	102	9	93	101	8	94	102	9	80	103	7	162	99	4	143	101	7
Navigator (SWO R 658) H				93	101	9				91	99	9			165	101	4				
Hertz (MH 09H19) H Mom	344	100	6	94	101	9	92	101	8	91	100	9	81	104	7	165	101	4	155	109*3	7
Sortblandning (Sverige)	343	100a	13	92	100a	28	92	100a	17	91	100a	29	78	100a	15	164	100a	17	141	100a	15
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	341	99	5	91	99	6	93	101	7	90	99	8	79	101	7	167	102	4	144	102	6
V3160L (MDS 16) H Mon	343	100	6	92	100	6	92	100	8	91	100	8	80	103	7	171	104	4	148	105	7
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	343	100	6	92	100	6	92	100	8	89	98	8	80	103	7	164	100	4	145	102	7
Shrek (LSF 1131) H NPZ	342	100	6	92	99	6	93	101	8	91	100	8	79	102	7	165	100	4	144	102	7
PX113 H PR	343	100	6	91	99	6	91	100	8	89	97	8	79	101	7	133	81*3	4	120	85*3	7
Raffiness H DSV	342	100	6	92	99	6	92	100	8	93	102	8	84	108*2	7	165	101	4	142	100	7
Popular H DSV	342	100	6	90	97	6	92	101	8	91	100	8	82	106*	7	155	94	4	144	102	7
ES Valegro	345	101	6	94	102	9	92	101	8	89	97	8	78	100	7	158	96	5	140	99	7
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	342	100	6	92	99	6	93	101	8	90	99	8	78	100	7	168	102	4	148	105	7
Dalton (DMH 264)	344	100	7				90	98*	8				78	100	7				148	105	7
Dariot (DMH 294)	344	100	7				92	101	8				81	103	7				147	104	7
SY Annabella	344	100	7				90	98	8				81	104	7				139	98	7
Bender	344	100	7				93	102	8				79	101	7				141	100	7
INV1020 (RG21213)	343	100	7				91	100	8				79	102	7				138	97	7
INV1030 (RG21306)	343	100	7				93	101	8				79	102	7				148	104	7
PX117	346	101*	7				91	99	8				81	103	7				119	84*3	7
Dozzen	345	100	7				90	98	8				78	100	7				139	98	7
ES Eldorado (ESC13016)	344	100	7				93	102	8				81	104	7				136	96	7
ES Impero (ESC13017)	344	100	7				93	101	8				80	102	7				141	100	7
Atora	345	101	7				94	102	8				85	109*2	7				150	106*	7
Kuga	345	101	7				93	101	8				82	105*	7				142	101	7
MH 11J32	344	100	7				93	102	8				83	107*	7				145	102	7

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Mognad dagar			Plan-tor höst 2015			Plan-tor höst 2016			Plan-tor vår 2015			Plan-tor vår 2016			Strå-längd 2015			Strå-längd 2016		
	2016	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal
MH 11M16	345	101	7				92	101	8				81	103	7				144	102	7
SY Medal	343	100	7				93	102	8				82	105	7				142	101	7
SY Harnas	346	101*	7				91	100	8				77	98	7				139	98	7
DK Severnyi							86	94	1				78	100	1				121	86	1
-X- CV% ProbF	343	0.7	0.063	93	2.8	0.346	92	2.1	0.000	93	4.4	0.020	80	5.2	.0001	161	5.2	.0001	142	5.3	.0001

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Stråstyrka			Stråstyrka																
	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal														
PR46W20 H PR	90	102	10																	
Epure Mom	93	105	8																	
ES Alegria	81	91	8	96	96*3	7														
Compass H DSV	92	104	10	100	100	8														
Sherpa H NPZ	92	104	10																	
Apanaci (05052A) SvL	93	105	8																	
PR44D06 H PR	97	109	10	100	100	8														
NK Festivo Syn	93	105	8																	
Avatar H NPZ	91	103	10	100	100	8														
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	83	94	7	100	100	7														
DK Explicit H Mon (DMH 145)	86	97	7	100	100	8														
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	85	96	10	100	100	8														
Quartz	89	100	8	100	100	7														
PT211 H PR	94	107	7	100	100	8														
SY Carlo H SYN	91	103	10	100	100	8														
Mascara SW 05085F H	94	106	10	100	100	8														
SY Saveo H SYN	89	100	7																	
Balance H RAGT	103	116*	6																	
Arazzo H RAGT	95	108	7																	
Mercedes H NPZ	93	105	7	100	100	7														
Armstrong H	88	99	6																	
V295OL (MDS 10) H Mon	87	99	7																	
Anisse (CWH 187) H ES	66	75*3	6																	
Trinity (SWO 3085) SvL	94	106	8																	
PT234 H PR	84	95	6	100	100	7														
Mantara SY SYN	96	108	6	100	100	7														
Mondial (SWOR961)				99	99	8														
Vario (SWO R 663) H SvL	101	114*	6																	
DK Exsala H	80	90	7																	
Troy H DSV	97	109	7																	
DK Sensei H Mon (DGC 173 D)	85	96	3																	
Thure (NPZ 1203 Z)				100	100	8														
Archimedes				100	100	8														
Medea				100	100	8														
SY Alhambra				100	100	8														
Einstein (WRH 424)				100	100	8														
Nimbus (LSF 1233)				100	100	8														
Fencer RG21115 H	100	113*	6	100	100	7														
Incentive (RAP 1024) H DSV	102	115*	6	100	100	7														
Minerva H DSV	96	108	7																	
DK Exalte				99	99	8														
ES Danube H ES	86	97	7																	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Stråstyrka 2015			Stråstyrka 2016															
	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal													
Lexer (RG21010) H	87	98	7																
Safer (RG21111) H	78	88*	7	99	100	7													
Fonzzi H RAGT	102	115*	6	100	100	7													
DK Exception				99	99	8													
Trezzor				100	100	8													
SY Fireball (RNX3322)				100	100	8													
Inspiration H DSV	90	102	7																
SY Alister H SYN	90	102	7	100	100	7													
Inuit (SWO R 1350 H)	89	100	7	99	99	8													
SWO R 949 H	91	103	7																
SY Marten H SYN	93	105	7																
Garou H NPZ	93	105	7	100	100	7													
Marathon H DSV	87	98	7																
ES Natalie H ES	90	102	7																
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	93	105	7	100	100	7													
Galileo SvL	89	101	8																
SY Fighter H	90	101	7	100	100	7													
Navigator (SWO R 658) H	88	100	7																
Hertz (MH 09H19) H Mom	92	103	7	100	100	7													
Sortblandning (Sverige)	89	100a	24	100	100a	16													
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	85	96	6	100	100	6													
V3160L (MDS 16) H Mon	99	111	6	100	100	7													
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	98	111	6	100	100	7													
Shrek (LSF 1131) H NPZ	101	114*	6	100	100	7													
PX113 H PR	103	117*2	6	99	100	7													
Raffiness H DSV	100	113*	6	100	100	7													
Popular H DSV	95	108	6	100	100	7													
ES Valegro	84	95	8	100	100	7													
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	90	102	6	100	100	7													
Dalton (DMH 264)				98	98*	8													
Dariot (DMH 294)				100	100	8													
SY Annabella				100	100	8													
Bender				100	100	8													
INV1020 (RG21213)				100	100	8													
INV1030 (RG21306)				99	99	8													
PX117				100	100	8													
Dozzen				99	99	8													
ES Eldorado (ESC13016)				99	99	8													
ES Impero (ESC13017)				96	97*3	8													
Atora				100	100	8													
Kuga				100	100	8													
MH 11J32				100	100	8													

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2015 och 2016
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-024, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Strä- styrka			Strä- styrka																
	2015 %	Rel.	Antal	2016 %	Rel.	Antal														
MH 11M16				99	100	8														
SY Medal				99	99	8														
SY Harnas				100	101	8														
DK Severnyi				95	95	1														
-X- CV% ProbF	91	11.3	.0001	100	2.0	0.225														

ANM: